

S696

ATTI

DELLA

SOCIETÀ TOSCANA

DI

SCIENZE NATURALI

RESIDENTE IN PISA

MEMORIE

Vol. VI. fasc. 1.º



PISA

TIPOGRAFIA T. NISTRI E Cc.

1883



DESCRIZIONE

DI NUOVE SPECIE DI LEPTOCEPHALI

DELLO STRETTO DI MESSINA

PEL

DOTT. LUIGI FACCIOLÀ

Il numero considerevole delle nuove specie di Leptocephalidi state rinvenute nello stretto di Messina da vari naturalisti forestieri quivi soffermatisi per alcun tempo, quali Bibron, Gegenbaur, Kölliker, Haeckel e Keferstein, fecemi sospettare che altre non poche sarebbero per discoprirsi in quelle acque se assidue ricerche si continuassero a praticare. Di fatti in procacciarmi questi animali sovente mi vennero sott' occhio forme diverse e andai persuadendomi ognora più quella famiglia di pesci esservi a dovizia rappresentata, sì che ora stimo dover contare nello stretto un numero di specie non inferiore a quello di qualunque altra della fauna ittiologica dei nostri mari. Ho divisato perciò d' illustrare in diversi opuscoli le nuove specie che fino adesso conosco e quelle che in seguito sarò forse per ritrovarvi, riserbandomi di scrivere in fine un lavoro più esteso su tutti i rappresentanti della famiglia viventi in quelle acque.

Intanto darò qui senz' altro l'elenco delle specie sin' oggi indicate pei mari italiani e che sarebbero pure le sole europee.

- 1. Leptocephalus Morrisi, Gm.
- 2. " Spallanzani, Riss.
- 3. " (Helmichthys) punctatus, Raf.
- 4. " (Helmichthys) diaphanus, Costa.
- 5. " Köllikeri, Kaup.
- 6. " Gegenbauri, Kaup.



7.	Leptoce	phalus	Bibroni,	Kaup.
----	---------	--------	----------	-------

8.	22	Yarrelli,	Kaup.

- 9. stenops ('), Kaup.
- 10. " longirostris, Kaup.
- 11. " brevirostris, Kaup.
- 12. " Haeckeli, Kaup.
- 13. " Kefersteini, Kaup.
- 14. Hyoprorus messanensis, Köll.
- 15. Tilurus trichiurus, Cocco (Oxystomus Rafinesquii, Facc.).
- 16. " Rissoi, Kaup.
- 17. " hyalinus, Facc. (Oxystomus hyalinus, Raf?).

Fo notare soltanto che delle specie qui riportate le ultime tredici (5-17) non sono state ancora notate per altre località fuori lo stretto di Messina. Ad esse ora devono aggiungersi le seguenti.

1. Leptocephalus affinis. Tav. 4, Fig. 1.

Corpo largo, assottigliato e lungo. Rostro corto e acuto. Mascella inferiore più lunga della superiore. In ambedue denti dritti ed acuti, sull'estremità di ciascuna inoltre due denti incurvi. Occhio piccolo, circolare. La narice posteriore s'apre su di un tubercoletto depresso. Fessure branchiali obblique, inferiormente ravvicinate. Pinne pettorali appena visibili. Tubo digestivo ondeggiante perchè attaccato sul margine di una larga duplicatura cutanea esilissima. Ano presso l'estremità posteriore del corpo. Una piega bassissima regna dall' occipite alla coda. Un ordine di punticini neri lungo il margine di questa piega dorsale. Due altri ordini partono dal disotto della gola e vanno lungo i lati del tubo digerente non più oltre del primo 5º della lunghezza del corpo. Sotto la linea laterale sono tratti obliqui lungo una porzione di ciascuno degli interstizii muscolari, formati da punti neri sì ravvicinati che ad occhio nudo appariscono come linee continue.

N' ebbi una diecina di esemplari.

⁽⁴⁾ Della provenienza dell'unico esemplare di questa specie, esistente nel museo di Parigi, l'A. dice: « probably, but not certainly, from Messina ». Ma io già ve la rinvenni.

2. Leptocephalus inornatus. Tav. 4, Fig. 2.

Somiglia la precedente, ma ha il corpo un po' meno assottigliato e l'ano molto più innanzi. Inoltre mancano denti e punti sul corpo.

Osserv. — Queste due specie sono affini alle esotiche L. taenia Kaup e L. marginatus Q. et G., con le quali dovranno entrare in un gruppo distinto.

3. Leptocephalus sicanus. Tav. 4, Fig. 3.

Corpo molto compresso, poco e quasi egualmente ristretto verso i due estremi. La sua massima altezza perdura di più nella metà posteriore che nell'anteriore. Capo mediocre. Muso triangolare, discretamente puntuto. Mascelle eguali. Di queste la superiore ha il profilo alquanto convesso e declive e il margine dentario appena incavato. La inferiore è più stretta, dritta, con un incavo longitudinale dalla parte di sotto tra le due branche e cogli angoli alquanto sporgenti. Lo squarcio orale giunge fino al margine inferiore degli occhi ed è un po'meno di metà della lunghezza del capo. Denti acuti su tutto il margine della bocca. Di essi due più lunghi sono sull'estremità della mascella superiore; seguono circa altri 7 denti per lato, poi una seconda serie di altri 23 circa più piccoli e più ravvicinati. Due sono sulla punta della mandibola, indi altri 17 all'incirca per lato, un poco più lunghi e più obliqui dei superiori. Gli occhi toccano il profilo, sono un poco ristretti sull'angolo della bocca ed inclinati in avanti. Una narice semplice innanzi al loro margine anteriore, un' altra con orlo membranoso più vicina alla punta del muso che all'occhio e al di sopra del margine della bocca. Profilo della gola alquanto incavato. Fessura branchiale non obliqua nè incavata, egualmente distante dalla linea laterale e dal margine inferiore

del corpo. La distanza che la separa dal margine posteriore dell'occhio è uguale a quella che intercede tra il margine anteriore di questo e l'estremità del muso. Pettorali lunghe quanto il diametro degli occhi, non appuntate. Codale con raggi distinguibili, più lunga che larga, ottusa. Il segmento superiore dell'occhio è nerastro. Lungo il margine del ventre due serie di punti neri ravvicinati. Un'altra serie di più fini e più ravvicinati lungo la base dell'anale e della codale.

Lunghezza del corpo										122 ^{mm}
Altezza massima										10^{mm}
Lunghezza del capo									٠	$7^{mn}, 2$
Dall'estremità anterior	re a	ıll' c	rig	gine	e de	ella	do	rsa	le	85 ^{mm} , 5
Dall' estremità anterio	ore	all	'a	no						107 ^{mm}
È specie piuttosto fre	qu	ent	e.							

4. Leptocephalus Borelli. Tav. 4, Fig. 4.

Corpo molto compresso, poco ed ugualmente ristretto ai due estremi. La mascella superiore è piuttosto puntuta sull'estremità, convessa sul profilo, alquanto incavata sul margine boccale. La inferiore è più lunga, senza angoli sporgenti. L'una e l'altra armate di piccoli denti acuti, eccetto sulla punta. La narice anteriore è al di sopra del margine della mascella, appena più vicina all'estremità di questa che al margine anteriore degli occhi, presso a cui si apre la posteriore. L'occhio è circolare o quasi, tocca il profilo, cape 3 1/2 volte nella lunghezza del capo. Squarcio orale alquanto obliquo, poco più grande di metà della lunghezza del capo. Angoli mandibolari nulli. Il profilo della gola non è concavo. La distanza tra l'estremità del muso e il margine anteriore dell'occhio è uguale a quella tra il margine posteriore di esso e la fessura branchiale. Questa è piccola, dritta e dista dalla linea laterale quanto dal margine inferiore del corpo. Pettorali più corte del diametro dell'occhio, ottuse. Codale corta, ritondata. Due serie di punti ravvicinati lungo il margine inferiore del corpo.

Lunghezza del corpo		,					mill.	100
Altezza massima							22	9
Lunghezza del capo								6
Dalla punta del muso								74
Dalla punta del muso	all	l'a	no				59	89

Questa specie è affine alla precedente.

5. Leptocephalus inaequalis. Tav. 4, Fig. 5.

Corpo considerevolmente lungo e compresso. La sua metà posteriore è più alta dell'anteriore. Capo mediocre. Muso corto, non puntuto. Squarcio della bocca obliquo. Mascella inferiore uguale alla superiore o un pocolino più corta, smussa o poco puntuta, larghetta. Sulla sua estremità 2 denti appena incurvi, dopo un intervallo altri 8 dritti ed acuti, dopo un secondo intervallo altri 9 più piccoli. Due più lunghi dei superiori e falciformi sulla punta della mandibola, indi circa altri 18, dritti, acuti, rivolti obliquamente in avanti. Occhio mediocre, sovente ristretto sopra l'angolo della bocca, un po' inclinato in avanti. Una narice semplice innanzi al margine anteriore degli occhi; un' altra pure semplice presso l'estremità del muso; al di sotto di questa un'altra con orlo membranoso. Fessure branchiali oblique, estese da un poco al di sotto della linea laterale al margine inferiore del corpo. Pettorali appuntate, lunghe quanto il diametro dell'occhio o un po' meno. Dorsale e anale bassissime. Codale breve ed acuta. Due serie di punti lungo il margine del ventre, posteriormente tra essi molto distanti, sicchè in tutto se ne contano circa 35.

Lunghezza del corpo							•	116^{mm}
Massima altezza		٠.						7^{mm}
Lunghezza del capo								5 mm
Dall'estremità anterio								
Dall' estremità anteri	ore	al	l' a	no				98mm
N'ebbi centinaia di e	ese	mpl	ari	•				

6. Leptocephalus Maurolici. Tav. 4, Fig. 6.

Corpo molto compresso, egualmente ristretto verso i due estremi. Nella metà posteriore la sua massima altezza dura di più che nell'anteriore. Capo piccolo anzi che no. Il suo prfilo è declive e leggermente convesso dalla nuca alla base del rostro. Questo è lunghetto, dritto, stretto. Mascelle eguali, o la inferiore un poco più lunga, quasi egualmente puntute. La superiore è triangolare, col profilo tagliente e col margine boccale retto come quello della mandibola. Denti visibili, acuti, impiantati su l'in-

tiero margine delle mascelle. Due ravvicinati sull'estremità di ciascuna. Squarcio orale appena obliquo, uguale, o pressocchè. alla metà della lunghezza del capo. Angoli mandibolari in contatto tra essi e alguanto sporgenti. Gli occhi toccano il profilo. sono inclinati in avanti, più o meno ristretti nella porzione postero-inferiore. Il loro diametro è maggiore della distanza tra il margine anteriore e l'estremità del rostro, ed entra 4 volte nella lunghezza del capo. Profilo della gola alquanto incavato. Fessura branchiale quasi verticale, non incavata, estesa quasi fino al margine inferiore del corpo. Pettorali più o meno puntute, lunghe quanto l'occhio o circa. Dorsale ed anale bassissime si che non lasciano scorgere raggi e costituenti una stretta listarella opaca sul margine di quell'ordinaria piega trasparente priva di muscoli nella quale s'innalzano i due margini del corpo. Codale un po' più lunga che larga, non puntuta. Due ordini di punti neri lungo il ventre. Una serie di più fini e più ravvicinati lungo il margine dell'anale e intorno la base della codale.

Lunghezza del corpo										115 ^{mm}
Massima altezza										11 ^{mm}
Lunghezza del capo		о.	•							7 ^{mm} , 5
Dalla punta del rostro	a	ll' c	rig	gine	de	lla	do	rsa	le	84 ^{mm}
Dalla punta del rostr	0 8	all'	and	Э,					•	97 ^{mm}
È una specie rara, di	cu	ui e	bb	i fi	nor	a 4	4 e	sen	np	lari.

7. Leptocephalus gutturosus. Tav. 4, Fig. 7.

Corpo non molto compresso, subcilindrico. Le sue due estremità sono poco e quasi egualmente ristrette. Capo piuttosto grosso, uu po' rigonfio sui lati. Il suo profilo è convesso e discende appena sul muso. Questo è ottuso. Mascella inferiore larga, distintamente più corta della superiore. Senza denti. Una narice semplice innanzi al margine anteriore degli occhi, un'altra con orlo membranoso sui lati della estremità della mascella. Occhio grandetto, circolare; tocca il profilo, ma non giunge all'angolo della bocca; entra 4 volte nella lunghezza del capo. Gola molto rigonfia. Fessure branchiali piccole, posteriormente incavate, distanti dalla linea laterale quanto dal margine inferiore del corpo. Pettorali acuminate, triangolari, lunghe quanto il diametro dell'occhio. Codale rotondata. Lungo il ventre due ordini di

punti neri. Presso l'ano questi sono sì ravvicinati da formare due linee apparentemente continue. Lungo il margine dell'anale un'altra serie di punti meno distinti.

Lunghezza del corpo										84^{mm}
Altezza massima										$6^{^{mm}}$
Lunghezza del capo										7^{mm}
Dall'estremità del mu	SO.	all'	orig	gin	e d	ella	do	rsa	le	27^{mm}
Dall'estremità del mu	ISO	all	'an	.0						$39^{\rm mm}$
È specie rara.										

8. Leptocephalus peloritanus. Tav. 4, Fig. 8.

In questa specie il capo somiglia assai quello della precedente ed è perciò grossetto, ma pur non di meno il corpo è molto assottigliato. La metà anteriore di questo è uguale alla posteriore. La mascella inferiore è lunga quanto la superiore, ma più ristretta a punta e porta alcuni denti più distinti verso la parte media dei suoi margini. Profilo della gola alquanto convesso. Pettorali ottuse. La dorsale e l'anale allargansi alquanto verso la coda. Codale più lunga che larga, rotondata sull'estremità, con raggi visibili. Il tubo digestivo porta da ciascun lato alcuni punti neri. Ano difficile a vedere.

Massima altezza
Dall'estremità anteriore all'origine della dorsale 48 ^m
Dall' astromità antoniore all' ano
Dan estremita anteriore an ano
Ne vidi finora due esemplari.

9. Leptocephalus zancleus. Tav. 4, Fig. 9.

Corpo molto compresso, mediocremente ristretto ai due estremi. La sua metà anteriore è uguale alla posteriore. Capo mediocre. Mascelle di eguale lunghezza, senza denti. Squarcio della bocca poco obliquo, quasi orizzontale, compreso 2 ½ volte nella lunghezza del capo. Occhio quasi circolare, appena ristretto inferiormente, uguale allo spazio infraorbitale. Fessure branchiali piccole, non oblique, concave in dietro, egualmeute distanti dalla

linea laterale e dal margine inferiore del corpo. Pettorali poco appuntate, lunghe quanto l'occhio. La linea laterale è dapprima più vicina al margine superiore del corpo, andando in dietro diviene mediana. Gli interstizii muscolari sono angolati lungo la linea laterale solamente nella parte anteriore e posteriore della lunghezza del corpo, curvi nella parte media. Sul tubo digerente sono alcuni punti neri.

Lunghezza del corpo			•				81 ^{mm}
Massima altezza							7 mm
Lunghezza del capo							6^{mm}
Dall' estremità del m	uso	a	ll' a	no			$42^{\rm mm}$
Ne vidi un solo esem	pla	ıre.					

10. Leptocephalus tenuirostris. Tav. 4, Fig. 10.

Il corpo è molto compresso, ben presto s'innalza dalle due estremità sicchè risulta quasi egualmente largo nella maggior parte della lunghezza. Capo piccolo; il suo profilo va in linea orizzontale fino all'estremo anteriore, indi discende obliquamente in dietro formando angolo con la mascella superiore. Questa è lunga quanto l'inferiore. Amendue debolissime, filiformi, armate di numerosi denti acuti, dei quali due stanno sull'estremilà di ciascuna. Occhi piccolissimi, posti sull'angolo anteriore del capo. Un ordine di punticini neri da ciascun lato del tubo digerente.

Lunghezza del corpo					82 ^{mm}	
Massima altezza			•		$6^{mm}, 5$	- 6
Lunghezza del capo senza	rost	ro			3 ^{mm}	
N'ebbi due esemplari.						

11. Leptocephalus Prestandreae. Tav. 4, Fig. 11.

Corpo poco compresso, più stretto verso l'estremità posteriore che anteriore. L'altezza del capo è metà della lunghezza. Muso corto ed ottuso. Mascella inferiore debole, un poco più corta della superiore. La porzione anteriore del contorno di questa è arrotondito e, al microscopio, sinuoso. Entrambe portano alcuni piccoli denti. Squarcio orale bastantemente obliquo, ¹/₃ della lunghezza del capo. L'occhio tocca il profilo, è alquanto ristretto

sull'angolo della bocca e leggermente inclinato in avanti. Il suo diametro è maggiore della lunghezza del muso ed entra 4 volte nella lunghezza del capo. Il contorno pupillare dell'iride è tinto di nero. La narice anteriore si distingue da quella delle altre specie per essere sotto forma di una piccola fessura longitudinale, invece che circolare. Apertura branchiale assai piccola, dritta, posta nel mezzo dell'altezza tra la linea laterale e il margine inferiore del corpo. Dorsale ed anale bassissime. Due serie di punti neri ravvicinati lungo il margine del ventre. Verso l'ano le due serie convergono e i punti si raccostano di più. Lungo tutto il margine libero dell'anale una serie di punti assai vicini.

Lunghezza del corpo								•		67^{mm}
Altezza massima	٠	•			•					$6^{^{\mathrm{m}\mathrm{m}}}$
Lunghezza del capo		•								5^{mm}
Dall'estremità anterio	re :	all'	ori	gin	e de	ella	do	rsa	le	$21^{\rm mm}$
Dall' estremità anterio	re	all	'a	no						$30_{\rm mm}$
Due esemplari.										

Questa specie è dedicata al fu Prof. Antonio Prestandrea, naturalista messinese.

12. Leptocephalus exopas. Tav. 4, Fig. 12.

Corpo molto assottigliato, egualmente puntuto ai due estremi. Muso allungato. Mascelle quasi eguali. Di esse la superiore è trilobata sull' estremità, con alcuni denti acutissimi verso la parte posteriore. La inferiore porta un dente sulla punta ed altri sui margini, più numerosi dei superiori. Occhi sporgenti e molto ravvicinati. Una serie di grossi punti neri tra essi distanti su ciascun lato del tubo digerente. Le linee dei lati del corpo o interstizii muscolari non sono inclinate ad angolo verso il suo margine superiore ed inferiore, ma solamente lungo la linea laterale, il che basta a distinguere questa specie da tutti gli altri Leptocephali.

Lunghezza del corpo	•		•			54^{mm}
Altezza massima						$5^{mm}, 8$
Lunghezza del capo.	•					$5^{mm}, 5$
Dalla punta del muso						
Due esemplari.						

FLUORITE DELL'ISOLA DEL GIGLIO

MINERALI CHE L'ACCOMPAGNANO NEL SUO GIACIMENTO

FLUORITE DI CARRARA

NOTE MINERALOGICHE

DI

LUIGI BUSATTI

Aiuto nel Museo di Mineralogia dell'Università di Pisa

La Fluorite come facente parte della matrice dei filoni metalliferi è stata segnalata in varii luoghi della Toscana (¹). Così fu trovata all'Angina in Val di Castello presso Pietrasanta, al Bottino (Alpi Apuane); alla Cornata di Gerfalco (Siena); a Montieri, Boccheggiano (Grosseto). Anche dell' Isola dell' Elba si cita la Fluorite, ma il suo giacimento non è stato per anco bene accertato. Per ultimo fu rinvenuta all' Isola del Giglio e nel marmo di Carrara. È della prima di quest' ultime due località che il Museo Pisano di Mineralogia possiede una raccolta di belle cristallizzazioni, che il Direttore prof. D' Achiardi mi indicava come materiale di studio: della seconda un bel cristallo che lo stesso scopritore ing. D. Zaccagna mi favoriva pure per studio. Si abbiano essi i miei ringraziamenti.

Fluorite dell'Isola del Giglio.

La Fluorite del Ĝiglio ha colore roseo-chiaro, che sembra svanire in alcuni cristalli tanto è leggera questa colorazione; raramente volge al violaceo. E translucida in massa, ed al sommo grado trasparente in lamine di poco spessore; nel quale ultimo stato è pure affatto incolora.

⁽¹⁾ D' Achiardi. Miner. d. Tosc. Pisa 1872.

Alcune linee nelle massarelle spatiche come nei cristalli determinano perfettamente la direzione della sfaldatura, che si compie secondo piani corrispondenti a facce ottaedriche. A seconda della estensione e sviluppo che si da ad esse se ne ottengono solidi diversi.

E specialmente nelle facce di splendore vitreo ottenute per sfaldatura che ho notato di frequente viva iridescenza.

Al cannello ferruminatorio questa Fluorite decrepita e si disperde in frantumi: piccole schegge sui margini fondono in smalto bianco.

Durezza = 4; peso spec. = 3, 17.

Osservata al microscopio mostra la sua intima struttura dovuta alle linee di sfaldatura che l'attraversano, e numerosissime inclusioni liquide a bolla gassosa immobile. Esse sono per la forma svariatissime, rotonde allungate sinuose: per la distribuzione, o sparse senza ordine oppure disposte in file. Riscaldando circa a 25° la bolla gassosa diventa mobile, prende diverse posizioni nel liquido e quindi termina per appoggiarsi alla parete dell'inclusione: questo avviene simultaneamente per molte bolle. Nella Fluorite di Striegau e di Königshayn ' ed in quella che il prof. Spezia ² cita dello gneiss di Beura furono pure rinvenute inclusioni liquide.

Le forme cristalline da me studiate nella Fluorite del Giglio sono in numero di sei:

> Cubo (100) Rombododecaedro (110) Ottaedro (111) Tetracisesaedro (mn0) Triacisottaedro (331) Esacisottaedro (431)

Di tutte queste forme l'ottaedro solo si osserva allo stato libero, le altre si hanno nelle seguenti combinazioni:

I. — 100, 111 II. — 110, 111 III. — 100, 110 IV. — 100, mn0

⁽⁴⁾ A. v. Lasaulx. Krystallographische Notizien. Zeit. Kr. Min. v. Groth. 1, Bd. 1877.

⁽²⁾ G. Spezia. Cenni Geognost. e mineralog. sul gneiss di Beura. At. d. R. Ac. d. Sc. di Torino. Vol. XVII, disp. 6.ª mag. 1882.

V. — 100, 110, 111 VI. — 100, 110, 111, mn0 VII. — 100, 110, 111, 331 VIII. — 100, 110, 111, mn0, 331 IX. — 100, 110, 111, mn0, 331, 431

L' ottaedro libero, allo stato cioè isolato, nella Fluorite del Giglio non può dirsi raro, chè anzi ne è la forma dominante sia solo sia in combinazione con altre. Ne fanno eccezione tre cristalli, fra quelli che ho veduti, della combinazione IX, in cui sono maggiormente estese le facce di rombododecaedro, e tutti quelli delle combinazioni VI, IV, III, che sono in piccolo numero, nei quali dominano le facce esaedriche; le quali pure si sviluppano maggiormente delle ottaedriche in alcuni rari cristalletti della combinazione I. Gli individui di abito ottaedrico, più ricchi di facce e più belli e voluminosi, prevalgono sugli esaedrici che oltre essere in minor numero, sono eziandio piccolissimi in confronto dei primi.

Quale sia degli m n 0 per l'impossibilità di misure goniometriche non posso decidere.

Il 331 è stato riconosciuto per le seguenti misure prese al goniometro Wollaston:

Angoli trovati da me 331:01113°, 2'	1	In media	Angolo dato dagli autori
13°, 5′ 13°, 6′ 13°, 12′ 13°, 14′ 13°, 15′		13°, 9′	13°, 16′

L'esacisottaedro 431 non ancora osservato, per quanto io sappia, nella Fluorite si presenta come smussamento dei ventiquattro spigoli del rombododecaedro, come indica la figura 4 (Tav. V). Riporto i valori degli angoli misurati di questa forma:

Angoli trovat		In media	Angolo dato
$314:134\ldots$	32°, \		dagli autori
	32°, 7′		
	32°, 8′		
	32°, 12′	32°, 14′	32°, 12′
	32°, 21′		
	32°, 26′		
	32°, 27′ /		

Le facce del cubo si osservano pressochè in tutte le combinazioni, ma non ho riscontrato un solo cristallo che terminasse esclusivamente dalle facce cubiche. Esse sono piccole ineguali ed associate subordinatamente sempre alle altre, tra le quali spiccano per la loro lucentezza. Solo in alcuni cristallini queste facce hanno maggiore sviluppo e sono le dominanti, come lo sono pure in alcuni altri cristalli del medesimo tipo, ma grossi, uno dei quali si vede rappresentato un po' ingrandito nella fig. 5 della tavola. Avverto che questi cristallini piccolissimi, in confronto di quelli ad abito ottaedrico, quanto gli altri eccezionali per grandezza, ma che ripetono la medesima origine dei piccoli, li incontriamo sopra alcune facce ottaedriche risultanti dalla riunione di piccoli individui esaedrici, là dove ne conservano alcuni completi tra gli altri tutti alterati.

Negli individui di tipo esaedrico le facce cubiche mancano di lucentezza e quasi mai piane e lisce se ne hanno con superficie scabra per le scalfiture ed incavi che vi si osservano. E notevole il cristallo ora ricordato (fig. 5) per le scalfiture che si riuniscono insieme quasi a striare le facce cubiche parallellamente alla loro diagonale, ed a formarvi una specie di ingraticciatura. In altri cristalli del medesimo abito, sulle facce cubiche si hanno delle cavità piramidali a quattro facce del diametro di 2 a 4 mm., con gli spigoli che ne limitano la base,

paralleli allo spigolo di combinazione 100:111.

Nelle faccette lucenti cubiche, che portano i cristalli d'abito ottaedrico, si possono studiare delle strie che le rendono ondulate o le rilevano un po' per il fatto della poliedria tanto comune in questa specie. In un cristallo della combinazione (100, 110, 111, 331, 431, mn 0) si scorgono delle strie, che alla periferia delineano un ottagono con angoli ottusi concorrenti alle diagonali delle facce esaedriche e con gli acuti alle linee mediane di dette facce, linee parallele ai suoi lati e che dividerebbero la faccia del 100 in quattro quadrati eguali, come indica la figura 6. (tav. V). Dalla quale apparisce anche come man mano che le strie si dipartono dal perimetro di detto ottagono, la loro convessità, che è dal lato del centro di esse, diminuisce gradatamente fino a ridursi a curve continue e più internamente anco a linee parallele alle diagonali della faccia cubica.

Il prof. Scacchi nella sua memoria Sulla poliedria delle facce

dei cristalli (1) dopo avere parlato di strie della Fluorite, in modo molto analogo a quello testè fatto, aggiunge che: « nei cristalli del Derbyshire trovandosi gli angoli triedri del cubo troncati dalle facce piccolissime di un tetracontaottaedro, le due piccole linee estreme delle strie sono esattamente parallele agli spigoli formati dalla faccia del cubo con quelle del tetracontaottaedro. La qual cosa fa presentire una certa concorrenza di due altre direzioni secondarie di spostamento per ciascuna delle zone che determinano il principal carattere di poliedria della fluorina ». Or bene nel nostro caso ciò sembrerebbe evidente, essendoche le linee estreme delle strie, cui accenna il predetto Professore, e che nel nostro ottagono vanno a formare l'angolo ottuso, si possono considerare quasi come la continuazione di quelle del tetracontottaedro 431 che smussa gli angoli diedri del 110 (vedi fig. 4). Ma per la corrosione subita dai nostri esemplari di Fluorite non si può studiare il fenomeno completamente.

In altro cristallo della combinazione VIII (100, 110, 111, mn0, 331) e con le facce rombiche e cubiche inegualmente sviluppate per la differente estensione delle ottaedriche, che vi tengono il predominio, si presentano le seguenti particolarità sulle faccette cubiche. Osservate colla lente, una di esse si risolve in tante piccolissime cavità di forma irregolare, molte delle quali per altro si possono paragonare ad una piramide tetragona con internamente un sistema di striatura, che ripete presso a poco l'ottagono che si ha superficialmente e sopra tutta l'estensione delle facce cubiche di sopra descritte, e che rappresentai colla fig. 6. V'è solo questa differenza che ricondotte le linee di uno di questi ottagoni tutte al medesimo piano, ed estese in modo che occupassero per intero la faccia cubica, l'angolo acuto anzichè fare capo alle linee mediane, risulterebbe che esse strie l'andrebbero a formare alle diagonali della faccia. In altra, irregolarissima per l'ineguale suo sviluppo, s'innalza una piramide a tre facce, sopra i cui piani si veggono delle strie che malamente si possono seguire nel loro andamento.

Anche le faccette cubiche che hanno una certa estensione relativamente alle altre nei cristalli delle combinazioni (100, 110), (100, mn0), (100, 110, 111, mn0), citate in principio come

⁽¹⁾ Memorie della R. Accad. d. Sc. d. Torino. S. II. T. XXI, 1862.

FLUORITE DELL'ISOLA DEL GIGLIO, MINERALI CHE L'ACCOMPAGNANO EC. appartenenti ai cristalli di abito esaedrico, oltrechè essere in generale meno lucenti delle altre, sono anche notevoli per le scalfiture, solchi e tracce di striatura che offrono. Ma non si distingue bene come sian prodotte, e non si giunge mai a scorgere su queste facce esaedriche quei rilievi a piramidi ottusissime, prodotte dalle stesse facce varianti di posizione per il fenomeno della poliedria, e che adornano e caratterizzano le facce molto estese di 100 della Fluorite dei giacimenti forestieri. Notiamo che in alcune di queste faccette le strie si manifestano come leggere solcature, per breve tratto, parallele agli spigoli 100: m n 0, come tendenti forse a dimostrare una oscillazione, un turbamento nel costituirsi tra la faccia cubica e la tetrachisesaedra.

Come abbiamo già avvertito l'ottaedro è la sola forma che esista allo stato libero. Raramente però presenta regolarità e sviluppo adeguato di facce e non somministra i cristalli più belli. Nella pluralità questi ottaedri liberi, risultano da un decrescimento di tanti piccoli cubetti guasti ed incompleti, i cui angoli ne sbucano fuori rendendo le loro facce scabrosissime: tale modificazione sembra acquisita posteriormente alla loro formazione.

Le facce ottaedriche si osservano nelle combinazioni già notate, quasi costantemente, rarissimo essendo il caso di non riscontrarvele. Ciò verificasi solo in alcuni rari cristalletti appartenenti alla combinazione III (100, 110). Le figure 1, 2, 3, 4 (vedi tay. V) dimostrano in che rapporto di sviluppo stiano le facce ottaedriche con quelle delle altre forme in alcuni bei cristalli quasi completi di questa Fluorite: ora rendendola d'un tipo decisamente piramidato per la loro estensione, ora essendo piccole facce che modificano l'angolo triedro del rombododecaedro. Esse ripetono in più larga scala quanto si osserva nella forma semplice riguardo all'aspetto fisico. Sono grandemente alterate per sofferta corrosione, la quale secondo che si esercitò più o meno lungamente alterò anche più o meno profondamente le facce che studiamo. Sempre appannate ed in differente grado ruvide e rugose, solo presentano qualche lembo liscio e risplendente quelle che sfuggirono a completa alterazione; anzi ne ho osservata una o due quasi per intero lucente e liscia perchè appunto rimasta illesa dall'azione alteratrice.

Alcune facce ottaedriche, che ad occhio nudo sembrano minu-

tamente punteggiate e come sagrinate, osservate colla lente mostrano come tale apparenza sia dovuta nel maggior numero dei casi a vere cavità regolari in forma di piramidi triangolari, a similitudine di piccole tremie, i cui orli più alti determinano sulle facce ottaedriche delle figure a triangolo equilatero che si orientano con i suoi lati parallelamente ai tre spigoli dell' ottaedro come è disegnato alla fig. 7. La figura 7ª mostra una di queste piramidi d'incavazione ingrandita. Se tali cavità si affittiscono tanto da toccarsi l'una coll'altra, se ne generano profondi solchi paralleli ad uno spigolo dell'ottaedro. Quando tale riunione oltrechè avvenire in serie lineare avviene per tutta l'estensione delle facce, queste appaiono tutte perforate, incavate ed irte di minutissimi rilievi, che le rendono affatto ruvide.

Quelle poi maggiormente estese ci si presentano come un ammasso a larghi pertugi, tutte incise, intaccate più o meno profondamente, perchè appunto più alterate delle altre. Il loro aspetto è quale si vede nella fig. 8. È in queste ove sembra l'agente corrodente avere più a lungo lavorato e tanto da portare un cangiamento nella sostanza stessa: qua e là in differenti punti di queste facce si avvertono delle massarelle di Fluorite che hanno perduto il primitivo color rosa ed han preso un aspetto gommoso.

Le facce del rombododecaedro si annoverano fra le più comuni; in alcuni cristalli sono assai bene definite e regolari, ed ora vi dominano oppure vi si scorgono come facce di modificazione (vedi fig. 1, 2, 4 della tav. V.). Indipendentemente dall'essere più o meno regolari, è in rapporto alla maggiore o minore estensione di queste facce che si hanno sulle loro superfici delle differenze fisiche. Liscie e lucenti le piccolissime, non presentansi tali le maggiori, le quali ci appariscono rugose scabre e spesso più o meno appannate; però l'appannamento non è tale da toglier loro ogni splendore, che anzi quasi tutte lo presentano a differenza delle facce ottaedriche nelle quali è proprio eccezionale.

In uno o due cristalli della combinazione IX, nei quali le facce rombododecaedriche sono molto estese, è notevole una specie di increspatura che queste presentano. Essa con i suoi ripiegamenti produce solchi o più propriamente scannellature, dirette nel senso della macrodiagonale delle facce. Colla lente si scorgono esilissime strie che a zig-zag seguono gli incavi ed i rilievi di quelle

scannellature, e che perciò le percorrono in direzione opposta al loro generale andamento. È un particolar sistema di striatura che non si estende a tutta la faccia, ma a guisa di fascia per dir così, l'occupa per breve tratto partendo dallo spigolo formato dalla faccia del rombododecaedro con quella del cubo.

In queste medesime facce di 110 sono altre strie sottilissime parallele alla brachidiagonale ed altre più profonde, quasi solchi, prodotte da piccole cavità, che senza interruzione sono contigue una all'altra, come è benissimo discernibile colla lente. Del medesimo ordine di queste cavità sono altre maggiori regolari a foggia di piramidi incavate, che delineano colle loro basi delle figure a losanga sulle facce nelle quali si osservano. Esse sono isolatamente sparse senza ordine, oppure riunite in gruppetti e di grandezza varia. La figura 9 rappresenta una faccia nella quale si osservano le particolarità sopra dette, e la figura 9ª rappresenta una delle piramidi d'incavazione ingrandita, per dimostrare come appariscono formate internamente di tante strie o meglio gradini discendenti, come è il caso per le vere tramoggie che presentano molti altri minerali.

Queste piramidi di corrosione sono allungate in alcune facce nel verso della macrodiagonale, in altre in quello della brachidiagonale. Ma in ambedue i casi abbiamo sempre corrispondenza di parallelismo dei loro quattro bordi superiori con i quattro lati della faccia di 110 che le porta.

Un aspetto abbastanza singolare e non riscontrato per altre facce, è quello che ci offrono le rombododecaedriche del bellissimo cristallo d'abito esaedrico, già ricordato (fig. 5), come unico per la sua grandezza. La loro striatura non si saprebbe meglio raffigurare che a quello che ci offrono i disegni dei così detti nodi gordiani. Però l'andamento in apparenza intralciato delle minute strie, si può sempre ricondurre, come lo è infatti, ad essere parallello agli spigoli che convergono in ciascuna faccia di 110 agli angoli acuti ed ottusi. La figura 10 (tav. V.) spiega quanto è stato detto.

Se estendessimo questo sistema di striatura, così interpetrato, sulle dodici facce del rombododecaedro, immaginato esso stesso isolato cioè non in combinazione con altre forme, ne verrebbe fuori un solido con tendenza a quarantotto facce. Però avverto che le facce rombododecaedriche del cristallo figurato non sono

affatto rilevate, e che le strie in questo caso hanno tutt'altro significato di quello che a prima giunta si potrebbe loro attribuire: qua non stanno altro a denotarci che l'azione corrosiva di qualche soluzione che agiva chimicamente e con legge cristallografica sulle facce di 110, e non ci rappresentano che figure di corrosione (Aetzfiguren).

A queste figure si deve pure riferire quanto abbiamo già notato riguardo alle cavità piramidali sulle facce cubiche e rombododecaedriche ed ai triangoli di corrosione sulle facce ottaedriche. Sulle quali ultime facce di Fluorite già Baumhauer le otteneva artificialmente (¹), ed il Lasaulx (²) ed il Calker (³) le illustravano nella Fluorite di Striegau e di Königshayn il primo, l'altro in esemplari che crede poter ritenere o di Zinnwald o di Altenberg.

Riguardo alle particolarità delle facce delle altre forme poco resta a dire. Tanto quelle di tetracisesaedro, che quelle di triacisottaedro ed esacisottaedro quasi mai le troviamo ben nettamente definite e sviluppate, ed anche quando presentansi tali, son piccolissime. Quelle di mn0 sono scabre ed appannate e si trovano di preferenza negli individui cristallini a tipo esaedrico: negli altri cristalli quando vi si osservano sono malamente sviluppate o come rudimentali. Quelle di triacisottaedro (331) si osservano nelle combinazioni più ricche di forme ed a tipo ottaedrico, come modificanti gli spigoli 111:110; sono più o meno piccole a seconda dell'estensione che prendono le facce ottaedriche, e debolmente specchianti. Colla lente vi si scorgono minutissime strie che vanno parallele agli spigoli di combinazione del 100: 110. Quelle di tetracontottaedro (431) si rinvengono nei cristalli appartenenti alla più ricca combinazione IX (100, 110, 111, 331, 431, m n 0) e come dicemmo in principio smussanti i ventiquattro spigoli del dodecaedro. Lo spigolo sostituito da esse facce è sempre mal concio e come graffiato. Sono anche esse al pari delle 331 specchianti e solcate da fitte e leggerissime strie, parallele allo spigolo di combinazione formato dalla faccia del cubo con quella del tetracontottaedro.

Bellissimi esempi di curvatura ci offrono alcuni cristalli di

⁽¹⁾ Baumhauer. N. Jahr. fur Min. Geol. und Paleont. 1876. p. 605.

⁽²⁾ A. v. Lasaulx. Mem. cit. Zeit. Kr. Min. v. Groth. 1, Bd. 1877.

⁽³⁾ F. J. P. v. Calker. Mineralogische Mittheilungen. Id. Groth. 7, Bd. 5, H. 1883.

Fluorite del Giglio, che sono tanto più speciosi per il modo col quale si presentano. Sembrano dovuti a forme originatesi per graduato decrescimento sopra altre preesistenti. L'abito dominante ne è l'ottaedrico con apparenza di triacisottaedro ed anco di esacisottaedro; ora ne sono semplicemente gli spigoli incurvati, ora tutte le facce. Le strie vi sono originate da tante lamine degradanti ed un piano che vi si conducesse parallelamente darebbe luogo ad una faccia cubica, vedi la fig. 11, tav. V. Alcune volte questi cristalli prendono la forma di un vero sferoide e vi si scorgono persistere le facce di 100 e di 110.

Nessun' esempio di geminazione mi han fornito i cristalli di Fluorite studiata: solo ne ho veduti degli aggruppamenti.

Minerali che accompagnano la Fluorite nel suo giacimento.

La Fluorite, della quale abbiamo detto quanto offre di più interessante per le forme cristalline e sue particolarità, entra come materiale lapideo nella composizione del filone ferreo, prevalentemente a solfuro, che nell'Isola del Giglio trovasi al luogo detto Cala dell'Allume, al contatto del granito, della quale roccia è costituita la massima parte dell'Isola, e degli schisti paleozoici sottostanti al calcare cavernoso, che unitamente ad altre rocce, si trova nella parte di ponente dell' Isola a formare il promontorio del Franco. Da questo filone oggi si esporta in gran quantità la pirite di ferro per la fabbricazione dell'acido solforico e del vetriolo di ferro. Il prof. Meneghini (') avevane già predetto utile escavazione. Anteriormente aveva accennato all'esistenza di questo filone il Pareto (2). Oltre al ferro micaceo ed alla Pirite, come abbiamo detto prevalente, altri minerali metallici si veggono nelle geodi associati alla Fluorite di questa miniera e sono la Sperchise e la Calcopirite, dei quali ora parlerò incominciando dalla Pirite.

Pirite - La Pirite è in belli e grossi cristalli abitualmente cubici della varietà detta da Kaüy *triglifa*, in mille modi aggrup-

⁽¹⁾ Meneghini. Descriz. d. cart. geol. d. prov. d. Grosseto. 1865.

⁽²⁾ Pareto. Costituz. geolog. delle is. Pianosa, Giglio ec. Pisa 1845.

pantisi ed incrocicchiantisi. In alcuni gruppi cristallini ciò avviene con legge cristallografica ed i cubetti si uniscono secondo piani paralleli alla faccia ottaedrica. Oltre il cubo, ho osservato allo stato isolato anche il pentagonododecaedro (π 210), molto piccolo e nascosto fra alcuni grossi cristalli di quarzo: è del resto rarissimo ed il più delle volte è con incertezza che si ritiene non associato all'esaedro. Altre forme osservate in questa Pirite sono: l'ottaedro (111), l'emiesacisottaedro (π 321) e l'icositetraedro (211): forme che ho rinvenuto nelle seguenti combinazioni:

I. — 100, 111 II. — 100, π 210 III. — 110, 111, π 210 IV. — 100, 111, π 321 V. — 100, 111, π 210, π 321 VI. — 100, 111, 211 VII. — 100, 211

Le facce 111 sono lucentissime e frequenti, ma molto subordinate; così è delle π 210 e delle π 321; lucentissime pure le 211, ma rare e più abituali nella combinazione VI. I valori angolari di quest'ultime facce colla 111, alla quale stanno intorno, oscillano da 19,° 20′ a 19,° 44′. (211:111=19°,28′ dato).

Nei cristalli della combinazione VI (100, 111, 211) le strie non sono più parallele a due lati soltanto della faccia cubica ma a tutti e quattro; però non vengono esse ad unirsi ad angolo retto a cagione di altre strie che vi si uniscono parallele allo spigolo 100:211: tendenti così insieme a formare un ottagono. Più raro è che le strie si uniscano in esagono come osservò lo Strüver (¹) avvenire nei cristalli di pirite di Traversella della combinazione (100, 111, π 210, π 321), ed in quelli elbani della stessa combinazione come ha descritto il D'Achiardi (²). Anche in questo modo striate le facce, le strie dell' esagono son sempre parallele, le due più lunghe, ai due lati della faccia cubica, le due più corte allo spigolo 100:211.

⁽¹⁾ Strüver. Stud. sulla Mineral. Ital. Pir. d. Piem. e d' Elb. 1869. fig 176.

⁽²⁾ D' Achiardi. Mineral. toscana. Pisa 1873.

Di Pirite gigliese parlò il Baldassarri (¹) ed il D'Achiardi (²) ne cita anche cristalli della combinazione IV.

Sperchise — Si distende sopra i cristalli di Pirite in croste, le quali con sufficente ingrandimento si veggono resultare dalle forme comuni della Sperchise, rognoni mammelloni ec. La Pirite liberata da questo involucro presenta sempre le sue facce brillanti e le striature come abbiamo descritto, onde è eliminato il dubbio che sopra ad esse si trovi la Sperchise come prodotto d'alterazione.

D'origine posteriore senza dubbio alla Pirite gialla e forse alla Fluorite, che in un esemplare involge, la Sperchise dovette originarsi in condizioni differenti da quelle in cui avvenne la deposizione del solfuro monometrico, e tali da non consentire più lo stesso assettamento molecolare cristallogenico al solfuro di ferro che pur dovette seguitare a generarsi.

Altre particolarità non presenta, e solo trascrivo il peso specifico che varia da 4, 2 a 4, 6 tra le prove che, mi hanno accertato essere queste croste null'altro che Sperchise.

Calcopirite — La Calcopirite della Cava dell'Allume fu menzionata dal Giuli (3) e dal D' Achiardi (4) che dice averla veduta insieme a Galena, Blenda, Malachite e Limonite. Negli esemplari da me veduti è, per così dire, immedesimata alla Pirite ed in cristalli tetraedrici striati in vario modo aggruppati e penetrati fra loro.

Il color giallo proprio alla speciè è oscurato per la conversione superficiale della Calcopirite in Covellina. Che tale sia sempre il prodotto d'alterazione non può dirsi, che anzi in alcuni punti va riferito all'ossido nero di rame; ma nell'uno e nell'altro caso si tratta sempre con un prodotto secondario e le efflorescenze di Malachite che qua e là si veggono lo confermano, efflorescenze che in qualche esemplare si distendono anche sulla Fluorite.

Alla forma (χ 111) si unisce in alcuni cristalli la sua complementare (χ $\overline{1}\overline{1}\overline{1}$) ed il prisma di seconda classe (100): in altri

⁽¹⁾ Baldassarri. Prodot. natur. ec. Siena 1763,

⁽²⁾ D' Achiardi. Op. cit.

⁽³⁾ Giuli, Stat. miner. Tosc. 1842-43.

⁽⁴⁾ D'Ach. Op. cit.

cristalli a queste facce si aggiungono pure quelle di un ottaedro di seconda classe, che riferisco al 201. Le facce di modificazione χ $\overline{111}$, e 201 in generale conservano un po' di lucentezza, quasi che l'assettamento molecolare loro più difficilmente ne acconsentisse la alterazione. Alcuni grossi cristalli tetraedrici nell'interno sono come cavernosi ed i vacui sono occupati da piccoli cubetti di Pirite, i quali spesso si compenetrano con quelli di Calcopirite da sembrare come fusi insieme.

FLUORITE DI CARRARA

Questa Fluorite fu rinvenuta in una geode di marmo statuario delle cave di Lorano (Carrara) in associazione ai notissimi cristalli di quarzo e dolomite selliforme. Come minerale accidentale in rocce calcari la Fluorite fu ritrovata in diversi paesi, come anche in Italia, ma nel nostro classico giacimento marmifero è la prima volta che si rinvenne, non sapendo di alcuno che ne abbia fatta menzione.

Alla sua rarità si unisce anche bellezza di cristallizzazione, e purezza come in generale è di tutte le altre specie minerali quarzo, calcite, dolomite, gesso, albite, solfo, che le geodi del marmo apuano hanno finora fornito. Al pari di questi minerali quivi genaravasi la Fluorite per reazioni dipendenti dal metamorfismo nell'atto in cui il carbonato di calce si depurava per ridursi candido e cristallino.

Il cristallo di Fluorite di questa località da me veduto misura circa 2 cm.: è scolorito, translucido e mostra linee di fenditura che accennano alla sua facile sfaldatura ottaedrica. La sua forma a primo aspetto si giudica per un cubo assai regolare, la di cui struttura però sembra tutt'altro che semplice. Si può ritenere infatti come il risultato di tanti elementi esaedrici che si aggregano, si compenetrano con parallellismo dei respettivi assi a costituire un unico cristallo a facce non piane ma scavate leggermente a tramoggia in vicinanza degli spigoli, parallelamente ai quali portano pure strie.

È specialmente nella parte centrale delle facce di esso cristallo di Fluorite che si veggono delle lamine, spesso sovrapposte, le quali sembrano dovute a faccette di tanti elementi esaedrici che si aggregano a costituire l'apparente unico cristallo. Queste faccette sono pure a tramoggia, o più spesso insensibilmente rialzate a piramide tetragona per poliedria. Da una però delle facce di questo cristallo è un solo elemento esaedrico che ne sbuca fuori, e con le proprietà fisiche anzidette, ma con questo di più che l'angolo triedro è smussato da faccette di tetracontottaedro, che non ho potuto riconoscere quale sia. Queste faccette però sembrano presentarsi anche negli angoli triedri del cubo a struttura complessa come abbiamo descritto.

Altri piccoli cristalletti cubici si associano a questo ma non più con parallellismo dei respettivi assi, bensì in posizione obliqua e quasi paralleli alla faccia ottaedrica che verrebbe a troncare l'angolo triedro del grosso cubo.

SOPRA UNA SPECIE MEDITERRANEA

DEL

GENERE LINGULINOPSIS

NOTA

DEL SOCIO DOTT. L. G. BORNEMANN JR.

Nel 1860 il professore Reuss (¹) stabilì il genere Lingulinopsis per un tipo di foraminiferi intermedio tra la famiglia delle Rhabdoidee e più specialmente delle Glandulinidee e quella delle Cristellaroidi.

Egli caratterizzò il detto genere come segue:

"Lingulinopsis testa calcarea, elongata, compressa biformi, inferne spirali, superne recta; loculis primis paucis in spiram exiguam lateraliter compressam convolutis, junioribus ad rectam lineam sibi superspositis, partim ampleotentibus, apertura terminali, fissuram longitudinalem angustam sistente."

L'unica specie che ne conobbe il Reuss era quella da lui anteriormente descritta sotto il nome di Lingulina bohemica del Plaener di Weisskirchlitz presso Teplitz (2).

Più tardi lo Schwager (3) vi riunì anche la Amphistegina striata Reuss (4) del Neocomiano di Berklingen (Westfalia).

Di ambedue le specie le figure originali sono cattivissime e non lasciano riconoscere il carattere distintivo del genere, cioè

⁽¹⁾ Reuss. Sitzeungsberichte der k. böhm. Gesellsch d. Wissensch. 1859. p. 23.

⁽²⁾ Reuss. Versteinerungen der böhmischen Kreideformation II, p. 108, Tf. xLIII, fig. 10 (la tavola è erroneamente segnata vIII.).

⁽³⁾ Schwager. Saggio di una classificazione dei foraminiferi. Bollettino del R. comitato geologico. 1877. Spiegazione della tavola n.º 29.

⁽⁴⁾ Reuss. Foraminiferen des nordeutschen Hils und Gault, Sitzungsberichte der k. Akad. zu Wien XLVI, p. 57. Tf, v, fig. 5.

la spiralità della parte inferiore del guscio, ma supplisce a codesti difetti per la L. bohemica la seconda descrizione datane dal Reusse; e riguardo all'Amphimorphina striata il signor Schwager ebbe la compiacenza di scrivermi che l'unico esemplare da lui così determinato che ebbe dal Hils superiore di Sottmar e che da lui fù adoperato ad una sezione (sfortunatamente rotta poi dopo) mostrò le logge primarie disposte a guisa se non proprio di Cristallaria almeno di Marginulina.

È dunque dimostrato che quel tipo di passaggio esiste realmente, che se ne mantenga il valore generico collo Schwager o che se ne faccia un sottogenere come ha fatto lo Zittel nel conosciuto suo manuale di paleontologia (p. 68). Però esso tipo pareva finora aver esistito soltanto durante il periodo cretaceo; grande era perciò la mia gioia, quando nel pulir dal fango aderente alcuni pezzi di roccia con coralli, pescati nelle vicinanze di Carloforte (isola San Pietro, Sardegna), vi trovai numerosi esemplari della bellissima e grande specie, che oggi introduco sotto il nome di Lingulinopsis carlofortensis.

Come si vede da tutte le figure della tavola VI la mia specie recente si compone da sette a dieci logge convesse con leggera compressione laterale e cuoprendosi parzialmente (fig. 7). Le prime di esse, sino al numero di quattro stanno completamente in giro e costituiscono così la base a modo di Cristalleria; le suture che le separano non sono sempre ben distinte, talvolta anzi quasi invisibili (fig. 2-5).

Le logge seguenti si succedano in linea retta o leggermente curvata e sono distinte da suture profonde ed incurvate. L'ultima si distingue per il suo sviluppo considerevole. L'apertura terminale, talvolta alquanto protratta forma una fessura longitudinale, più o meno allargata nel suo mezzo. L'insieme del guscio è quasi sempre leggermente curvato fuori del piano simmetrico. Talvolta si osserva una cresta finissima alla parte inferiore.

A seconda del numero delle logge che partecipano al giro embrionale, varia la forma degli individui. Quando non sono che due e che già la terza adotta la direzione retta -caso piuttosto raro - nascono delle forme quasi simmetriche o migliari, le quali si distinguono difficilmente da una vera Lingulina (fig. 1); ma quando il giro finisce soltanto dopo la quarta o quinta, il

guscio adulto piglia una forma più o meno siliquosa o cuneiforme, come si verifica nella maggior parte degli individui (fig. 3 e 4).

Vi sono certe varietà dove le logge aumentano rapidamente di dimensioni (fig. 2 e 3). Altre poi dove cresce soltanto il diametro longitudinale mentre che la larghezza e lo spessore rimangono quasi invariabili (fig. 4). Tali particolarità influiscono grandemente sull'aspetto generale degli individui.

Accenno finalmente alcune mostruosità nello sviluppo delle singole logge le quali resultano senz'altro dall'inspezione delle fig. 2, 5 e 6; esse rappresentano forme bizzarrissime ma connesse da passaggi molteplici colle varie forme regolari, come pure queste lo sono tra di loro, così che dietro il mio materiale attuale non saprei distinguere e limitarne diverse specie; vale anche quì ciò che dice lo Schwager (¹) in proposito della Fusulina japonica Gümbel: "Auch bei dieser Art finden wir näm"lich.... nicht unbedeutende Schwankungen in der Gesammt"gestalt.... Nicht destoweniger sind aber alle diese Formen "durch den Charakter ihrer gesammten Gestalt eng mit einan"der verknüpft und die vorkommenden Schwankungen re"duciren sich zumeist auf den grösseren oder geringeren Spiel"raum bei einigen Maassen ".

La nostra specie attinge la rispettabile lunghezza di oltre 5^{mm} e vive in abbondanza sui banchi di corallo nella località sovraindicata.

Riguardo ai rapporti della nostra specie colla L. bohemica Rss. vi pare essere moltissima affinità, ma non saprei per adesso precisarne chiaramente nè le somiglianze nè le differenze dietro quella figura e senza materiale di confronto. Anche la L. bohemica misura sino a 4^{mm} di lunghezza.

⁽⁴⁾ Schwager, Carbonische Foraminiferen aus China und Japan in v. Richthofen. China Bd. IV. 7. Abhdlg. p. 122.

PS. Mentre che si stampava la nota sovrastante ebbi occasione di raccogliere altri numerosi esemplari della Lingulinopsis carlofortensis. Ve ne sono alcuni di dimensioni rimarchevoli e di forme svariatissime le quali confermano pienamente quanto dissi intorno all'estrema variabilità di essa specie. In un altra occasione renderò conto di questi nuovi trovati.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA VI.

L'ingrandimento è in tutte le figure di 12 volte

- Fig. 1. Varietà migliare, a. dal lato; b. di fronte; c. di sopra. Due sole logge stanno in giro; la loggia terminale è rotta, si vede la fessura assai allargata della penultima. rotte. La fessura terminale della nona elargita nel mezzo.
 - " 2. Varietà frequente con rapido accrescimento delle logge; le suture delle prime poco sviluppate; deformità della loggia terminale. Significazione dei caratteri a. b. c. come sopra.
 - 3. Idem, il giro embrionale formato da 4 logge ben visibili.
 - 4. Tipo normale, significazione dei caratteri come sopra.
 - " 5. Varietà deformata, significazione dei caratteri come sopra.
 - , 6. Idem, a, b. dai due lati; c. di fronte; d. di sopra. 5 logge stanno in giro.
 - , 7. Sezione longitudinale, ma che non attraversa esattamente il mezzo, per cui non si vedono le aperture.

NUOVA CONTRIBUZIONE ALLA ISTORIA DEL CARBONIO

NOTA

DI A. BARTOLI E G. PAPASOGLI

Nel corso delle nostre numerose esperienze su i carboni, abbiamo costantemente osservato un fatto che ci pare degno di una speciale considerazione.

Nell'elettrolizzare soluzioni acide alcaline e neutre usando, per elettrodo positivo, le diverse varietà di carbone, si è visto che questo è sempre attaccato, ma in modo diverso, secondo la natura dell'elettrolite nel quale sta immerso.

Non crediamo cosa superflua se con una nota ci proponiamo di illustrare il meglio possibile questo fatto; aggiungendo poi alcune altre considerazioni che possono tornare utili alla storia dei carboni in generale.

Quando si fa passare una corrente elettrica ottenuta da circa 20 elementi Bunsen in un elettrolite che contiene dal 2º/₀ al 5º/₀ di acido cloridrico, nitrico o solforico, impiegando per elettrodo positivo un cilindro di pura grafite (Grafite di Ceylan) si vedono delle minute particelle solide che staccandosi dall'elettrodo di carbone e cadendo al fondo del voltametro tendono ad avvicinarsi all'elettrodo negativo, di più il disgregamento dell'elettrodo è maggiore alla base che nella parte superiore immersa, cosicchè dopo un certo tempo l'elettrodo prende a poco a poco la figura di un cono rovesciato. La figura 3 della tav. VII mostra con sufficiente chiarezza questo fenomeno che si

è sempre ripetuto ogni qualvolta si sperimentava nelle stesse condizioni. Se però la corrente è meno intensa allora il disgregamento non è più tanto abbondante ma si osserva invece che la parte bagnata, la quale prende sempre la figura conica, si riveste di una specie di chioma di color grigio plumbeo, soffice, formata di acido grafitico, la sua forma rammenta molto una vegetazione muscosa come si vede nella tavola VII figura 4.

La disgregazione dell'elettrodo positivo, come lo abbiamo già fatto osservare in una precedente nota pubblicata nel Nuovo Cimento Ser. 3ª Tomo XI 1882 è dipendente, nel caso dell'acido cloridrico, dalla maggiore o minore concentrazione dell'elettrolite; così con una soluzione di acido al 5 $^{0}/_{0}$ il disgregamento è rapido ed abbondante, se invece la soluzione è satura di acido cloridrico è nullo, o quasi nullo; lo stesso fatto si osserva quando l'elettrolite è costituito da una soluzione diluita o concentrata degli acidi iodidrico e bromidrico.

Questo fenomeno avviene perchè nelle soluzioni diluite è l'acqua che si decompone e non l'acido, e l'ossigeno svolto attacca l'elettrodo, mentre nel caso della soluzione satura è l'acido cloridrico o iodidrico ec. che vien decomposto ed il cloro, l'iodio o il bromo in quelle condizioni non attaccano l'elettrodo.

Non succede però nello stesso modo con gli acidi nitrico, solforico, fosforico, cromico, arsenicico, ec. ec. in questi casi qualunque sia il grado di concentrazione dell'elettrolite, si ha sempre disgregamento perchè sempre vi è ossigeno che attacca l'elettrodo (¹).

Fra i molti acidi sperimentati nelle elettrolisi quello che si distingue fra gli altri per la energia con la quale attacca la grafite è l'acido fluoridrico. Quest'acido elettrolizzato con sole 2 Bunsen in poche ore è capace di disgregare quantità notevoli di grafite, elettrodo positivo, trasformandola quasi per intiero in un corpo che scaldato rigonfia come l'acido grafitico ma che contiene del fluore. L'elettrodo positivo sotto l'azione della corrente e dell'acido rigonfia straordinariamente nella parte immersa, il suo aspetto rammenta l'albero di Saturno: la figura 1 della tavola VII ne dà un'idea. Si deve notare che nell'elettrolisi

⁽⁴⁾ Gli elettrodi di carbon di storta, o di legno si comportano come quello di grafite.

dell'acido fluoridrico, il fluore dall'elettrodo positivo rende libero per un'azione secondaria dell'ossigeno fortemente attivo.

Nel caso poi in cui l'elettrolite è alcalino il disgregamento dell' elettrodo positivo è assai minore che nel precedente, quando la corrente è di uguale intensità ed uguale il tempo del suo

passaggio.

In questo caso la forma che prende l'elettrodo non è [più la conica ma si mantiene cilindrico perchè si consuma quasi uniformemente lungo tutta la parte che sta immersa, come si vede nella figura 5 della tavola VII. L'elettrolite resta limpido ed incoloro se la grafite è pura, ed analizzandolo vi si trovano sciolti degli acidi della serie benzocarbonica.

Usando soluzioni saline neutre si osservano presso a poco gli stessi fenomeni che con le soluzioni acide, fatto che si spiega facilmente, considerando che in questo caso tendono a svolgersi dall'elettrodo positivo gli stessi radicali degli acidi corrispondenti a quei sali.

Se poi si sostituisce alla grafite il carbone di storta per elettrodo positivo si notano delle differenze ben marcate nel modo di comportarsi di questo elettrodo sotto l'influenza della elettricità. Nei liquidi acidi è disgregato molto facilmente anco da una corrente debole e tende sempre a prendere una forma conica ma sempre liscia, cioè senza arborescenza, vedi figura 3 tavola VIII. Il sedimento è costituito da una mescolanza di carbone con molto Mellogeno ($C_{11}H_2O_4$) l'elettrolite prende una leggera colorazione scura.

Anco col carbon di storta, l'acido fluoridrico, agisce differentemente degli altri acidi. La figura 2 della tavola VII rappresenta fedelmente il fatto da noi osservato. I cilindri di carbone impiegati come elettrodi positivi immersi in quell'acido in breve tempo si spezzano con la massima facilità e prima della rottura si contorcono come fossero di una sostanza molle, plastica.

Quando l'elettrolite è alcalino il consumo del carbone è rapido molto più che con la grafite, anco se la corrente è debole, e l'elettrodo mantiene presso a poco la sua forma cilindrica come si può vedere nella figura 2 della tavola VIII. Al fondo del voltametro si deposita un sedimento nero, mescolanza di carbone e doco mellogeno, e l'elettrolite divenuto nero contiene in quantità abbondanti dei sali degli acidi benzocarbonici.

Presso a poco quello che si osserva col carbone di storta l'osserviamo con quello di legno purificato, calcinato cioè ad altissima temperatura in atmosfera di cloro. La differenza sta in ciò, che il disgregamento in questo carbone fa rilevare con molta chiarezza la fibra del legno stesso. Le figure 4 e 5 della tavola VIII, mostrano come ciò avviene. Si vede che il carbone immerso nell'elettrolite acido è consumato, come negli altri casi, dal basso in alto mentre nell'elettrolite alcalino il consumo è quasi uniforme.

Da quanto si è detto superiormente e da quello che già si fece conoscere nelle memorie da noi pubblicate in questi ultimi anni (¹) resulta chiaramente che l' ossigeno elettrico attacca, a bassa temperatura il carbonio grafitico e quello amorfo. Così che facendo passare una corrente elettrica, ottenuta da pochi elementi Bunsen, per un elettrolite, mantenuto freddo, acido od alcalino, usando per elettrodo positivo del carbon grafite o di storta questo è attaccato dall' ossigeno elettrico e si produce, se è di storta, una mescolanza di anidride carbonica e di ossido carbonico insieme a del Mellogeno $C_{14}H_2O_4$ che a sua volta, se sta immerso in liquido alcalino, viene trasformato negli acidi della serie benzocarbonica: qualora poi l' elettrodo è di grafite invece di mellogeno si forma acido grafitico $(C_{14}H_4O_5)$.

Sino ad ora, in tutti quei casi, da noi conosciuti, nei quali il carbonio cristallino si modifica o viene attaccato dall'ossigeno e da altri corpi, è necessario il concorso di una temperatura elevata. Infatti Jacquelain fuse il diamante e lo cangiò in un corpo simile al coke sottoponendolo all'azione di una batteria di 100 elem. Bunsen.

Il Depretz è riuscito a volatizzare il carbone, tenendolo nel vuoto, con la temperatura ottenuta da 496 elementi Bunsen: ha potuto ottenere il carbonio cristallizzato, trasparente, brillante con una serie di scintille che scoccavano, nel vuoto, fra carbone amorfo ed un fascio di fili di platino.

Si sa che il diamante è attaccato soltanto ad elevatissima temperatura dall'ossigeno, ed è distrutto dal nitro quando questo si tenga per lungo tempo in fusione.

⁽⁴⁾ Vedi *Nuovo Cimento* 3.2 ser. vol. VIII, 1880; vol. X, 1881; vol. XI, 1882; vol. XII, 1882; vol. XIII, 1883. — *Gazz. Chim. Ital.* tom. XI, 1881; tom. XII, 1882; tom. XIII, 1883.

Anco la grafite brucia nell'ossigeno se v'interviene un' alta temperatura, ed è completamente distrutta dal nitro liquido; e si trasforma in acido grafitico, come lo ha mostrato Brodie, con una mescolanza di clorato potassico ed acido nitrico tenuta alla temperatura di 60°.

Così pure il carbonio amorfo puro resiste, nelle condizioni ordinarie all'azione dell'ossigeno e degli altri corpi, ma quando la temperatura s'inalza è ancor esso modificato: infatti ad alta temperatura (1678° secondo Valerius) brucia facilmente nell'aria.

L'acido solforico concentrato e bollente lo attacca: si combina all'idrogeno sotto l'influenza dell'arco voltaico: mescolato agli alcali e rovente fissa l'azoto producendo cianuri, come pure ad alta temperatura si combina con i vapori di solfo formando solfuro di carbonio. Gli ossidanti energici, come la mescolanza di clorato potassico ed acido nitrico, l'acido permanganico, il cromico, con l'aiuto del calore lo trasformano in prodotti solubili. A queste proprietà dobbiamo dunque aggiungere quella che il carbonio ha di combinarsi direttamente con l'ossigeno, a bassa temperatura, quando quest'ultimo sia prodotto dall'elettrolisi.

Nelle ricerche che attualmente intraprendiamo abbiamo osservato un fatto che può servire per distinguere esattamente il puro carbonio amorfo o metallico, cioè quello che si avvicina al vero carbonio, dai carboni ordinarj.

Per dosare una mescolanza dei tre stati allotropici del carbonio, diamante, grafite e carbon amorfo il Berthelot utilizza la reazione data da Brodie per la formazione dell'acido grafitico e così giunge a separare le diverse varietà del carbonio.

Un ripetuto trattamento, a caldo di clorato potassico ed acido nitrico trasforma completamente il carbone amorfo in prodotti solubili e restano allo stato insolubile il diamante e la grafite sebbene quest' ultima abbia subito una modificazione siasi cioè trasformata in un prodotto che contiene idrogeno ed ossigeno, l'acido grafitico. Quest'acido come il Berthelot ha mostrato, col calore si trasforma in ossido pirografitico che per mezzo di un nuovo trattamento al clorato ed acido nitrico è trasformato in parte in prodotti solubili ed in parte è ripristinato allo stato di acido grafitico. Ripetendo così più volte la trasformazione dell'acido grafitico in ossido pirografitico e la riossidazione di quest' ultimo, si giunge a ridurre tutta la grafite,

contenuta nella mescolanza che si analizza, in prodotti solubili, e così resta il puro diamante.

Cimentando dunque il carbone non cristallino col clorato, si distrugge completamente tanto il carbonio amorfo puro o metallico cioè quello che non contiene sostanze eterogenee e che è buon conduttore dell'elettricità, quanto i carboni ottenuti coi metodi ordinari e che non sono puro carbonio ma contengono invece notevoli quantità di idrogeno ec. Adoperando in luogo del clorato, l'ipoclorito sodico con eccesso di carbonato, si può benissimo separare queste due varietà di carboni.

Abbiamo constatato che l'azione più o meno ossidante dell'ipoclorito dipende dalla purezza del carbone amorfo; quanto più esso contiene sostanze eterogenee cioè idrogeno, ossigeno, azoto, tanto più facilmente viene attaccato e ridotto in prodotti solubili. Così noi abbiamo trovato che il carbone di storta o metallico, e quello di legno quando sono stati purificati ad elevatissima temperatura col cloro non vengono menomamente attaccati dall'ipoclorito concentrato anco alla temperatura di 100°.

Se però questi carboni non sono purificati nel modo detto sono più o meno facilmente attaccati.

Così noi abbiamo osservato che il carbone di storta quale serve per le pile, polverizzato e trattato a caldo con l'ipoclorito è ben poco ossidato, il liquido nel primo trattamento si colora in rossastro ma ripetendo l'azione dell'ipoclorito per tre o quattro volte si giunge ad avere un carbone che non è più ossidato e ciò prova che nel carbon di storta vi sono piccole quantità di sostanze estranee: invece il carbon di legno ordinario, la brace, il carbone animale, quello di lampada (¹) ottenuto nel modo ordinario, il litantrace, le ligniti ec. sono tutt'altro che carbonio puro, essi vengono energicamente attaccati, completamente distratti, e trasformati in prodotti solubili (²) dall'ipoclorito alcalino.

Utilizzando dunque l'azione che l'ipoclorito alcalino ha sopra il carbone ordinario si potrà facilmente separare e distinguere il vero carbonio nei suoi tre stati allotropici, da quello impuro

⁽¹⁾ Generalmente questa specie di carbone è ritenuta come una delle più refrattarie all'azione dell'ossigeno, noi col mezzo dell'ipoclorito lo abbiamo potuto sciogliere completamente a caldo.

⁽²⁾ Di questi prodotti fra breve ne parleremo.

(che potrebbe forse ritenersi come combinazioni ricchissime di carbonio con altri elementi) facendo cioè precedere il trattamento dell'ipoclorito alcalino al metodo dato dal Berthelot, sopra descritto.

Una distinzione dunque facile dei carboni sarà la seguente. Carbone attaccato e ridotto a prodotti solubili, a freddo od alla temperatura di 100°, dall' ipoclorito sodico concentrato fortemente alcalino. Fanno parte di questa classe tutti i carboni impuri cioè quelli che contengono idrogeno, ossigeno ed anco azoto, come il carbone di legno, quello fossile, il carbone animale, il nero fumo ec.

Carbone che non è sciolto dall' ipoclorito, ma che è trasformato in prodotti solubili da una mescolanza di clorato potassico ed acido nitrico; appartiene a questa classe il carbonio amorfo, cioè quello che non contiene elementi estranei, o ne contiene quantità minime come il carbone di storta o metallico, e tutti quei carboni che hanno subito una purificazione ad elevatissima temperatura.

Carbone che non è sciolto nè dall'ipoclorito, nè da una mescolanza di clorato potassico ed acido nitrico, ma che è trasformato da quest'ultima in un prodotto capace di modificazioni solubili. Grafite.

Carbone che non è attaccato nè sciolto dai reagenti sopra nominati. Diamante.

Dal Gabinetto di Fisica dell'Istituto Tecnico di Firenze, Maggio 1883.

OSSERVAZIONI SOPRA ALCUNI UCCELLI

APPARTENENTI ALLA SOTTOFAMIGLIA DEGLI EMBERIZINI

NOTA

DEL DOTT, G. ANGELINI

Gli Emberizini sono, fra gli uccelli d'Europa, dei più difficili sotto il punto di vista tassonomico. Le vive questioni, che intorno ad essi si agitarono in quest'ultimo mezzo secolo, e a cui presero parte i più insigni Ornitologi europei, fanno chiara fede della verità del mio asserto. E se ci facciamo a ricercar le cause di esse controversie, troviamo che altre furono, per così dire, necessarie, inerenti cioè alla natura stessa dell'argomento, altre invece accidentali. È fra le prime la poca determinatezza dei caratteri differenziali: vanno fra le seconde la poca conoscenza dei diversi abiti e la incertezza della sinonimia.

Come nelle altre parti delle zoologiche discipline, così in Ornitologia, i caratteri, che servono di base alla classificazione, sono zootomici, zoologici e biologici, ma tutti quanti ripetono dalla determinatezza il pregio loro precipuo, anzi essenziale. Negli Uccelli i caratteri tassonomici sono desunti, oltrechè dalla generale organizzazione, in special modo dalla conformazione del becco e dei piedi, parti, le quali, oltre all'avere un' importanza massima nell'economia dell'organismo, sono anche le sole, che d'ordinario restano allo scoperto: inoltre sono tolti dalla forma, disposizione e relativa proporzione delle penne, soprattutto remiganti e timoniere, nonchè dal colorito, e dalle

altre accidentalità tutte della veste pennuta. Ai caratteri biologici suolsi attribuire un'importanza ben inferiore a quella dei caratteri fisici, tantochè non vengono adoperati da soli alla distinzione dei gruppi sistematici, ma soltanto ad avvalorare le differenze fisiche, e ciò perchè le differenze biologiche dipendono quasi sempre da differenze di organizzazione, ed hanno inoltre il grave inconveniente di non apparire che durante la vita libera dell'animale. Fra i fisici poi i caratteri zootomici, come i più importanti, vengono impiegati nella formazione dei primissimi gruppi; e sono i zoologici quelli, che, dopo aver fornito le qualità più rilevanti e generali allo stabilimento dei gruppi superiori, servono pure alla distinzione dei generi. Orá negli Emberizini europei, se si eccettuano gli spronati Plectrophanes, i piedi non offrono che differenze di poco conto: è dunque sulla conformazione del becco che convien basare, pressochè esclusivamente, la formazione dei generi. Ma anche il becco in questi uccelli, lungi dal presentare nelle sue forme dei salti, mostra invece dei graduati passaggi: per l'opposto è spesso grandemente variabile e nella forma e nelle dimensioni nei vari individui di una stessa specie non solo, ma eziandio nello stesso individuo in rapporto colla differente età. Non sono dunque tali caratteri punto ben determinati: e da ciò provenne che, allorquando gli Ornitologi si provarono a suddividere il genere linneano Emberiza, dovettero incontrare serie difficoltà, e si trovarono di fronte due opposte vie, o di lasciare il genere tale quale era, o di formare quasi altrettanti generi quante erano le specie. Vediamo lo stesso abilissimo principe Bonaparte maneggiare e rimaneggiare ripetutamente quei generi, e mentre nel 1850 (Rev. crit. p. 57) chiamava assurdi i molteplici generi del Kaup, ci presentava poi nel 1857 (Rev. et Mag. de Zool. T. IX, p. 161) gli Emberizini europei in ben 10 generi ripartiti!

Nè soltanto allo stabilimento dei generi si limitavano le difficoltà; che anzi altrettante, e forse maggiori, se ne affacciavano nella delimitazione delle specie. Delle più minute particolarità del becco si trae partito per caratterizzare le specie; e quì s' intende come si dovessero incontrare gli stessi inconvenienti, che rendevano difficile la formazione dei generi, accresciuti anzi per essere i caratteri più minuti anche i meno costanti; inoltre la variabilità grande di certe specie nelle loro

dimensioni, e per contro la somiglianza fra certe altre in taluni abiti, dovettero contribuire non poco ad arrecar confusione. E se ci riferiamo col pensiero ad un' epoca, in cui le differenze di abito in rapporto coll'età, col sesso e colla stagione, per molte di esse specie almeno, non erano che assai incompletamente conosciute; in cui si avevano parecchi nomi di antichi scrittori (Emb. fucata, Emb. pusilla Pallas; Emb. lesbia, Emb. provincialis Gmelin; Gavouè de Provence, Mitilene de Provence Buffon; ecc.) accompagnati da descrizioni sommarie, o da figure rozze ed inesatte: in cui la discorde applicazione di quei nomi fatta dai differenti autori, secondo i particolari loro apprezzamenti, all'una od all'altra delle Emberize allora conosciute, aveva reso oltremodo intricata ed incerta la sinonimia; in cui persino la frode di pelli artificiosamente preparate (Emb. scotata Bonomi, in Bonap. Rev. et Mag. de Zoolog.) portava il suo tributo di confusione; se ci riferiamo, io dico, a quell'epoca, ci sorprendono, non già le questioni che si agitarono, ma piuttosto il come i Naturalisti trovassero il filo per uscir del labirinto. Infatti quei contrasti ebbero per effetto di portar luce sull'argomento, ed al presente gli Ornitologi si son messi d'accordo sulla maggior parte degli Emberizini europei. Ne resta però sempre un picciol gruppo, che è tuttora oggetto di controversie, ed abbisogna di nuova luce: esso comprende alcune Emberize europee, ed anche italiane, contraddistinte da una certa uniformità di piumaggio, e dall'amare la vicinanza delle acque, per cui venivano dal Gerbe riunite nel genere Cynchramus, e da lui distinte in C. pusillus, C. schoeniclus e C. pyrrhuloides.

Una delle prime sorgenti di confusione per questo gruppo fu senza dubbio la *Emb. Durazzi* Bp. Questa specie fu istituita nel 1839 dal Bonaparte, il quale dedicolla al marchese Carlo Durazzo di Genova, nella cui collezione ei vide gl'individui, sui quali la fondò. Il Bonaparte illustrò la nuova specie, e ne fece rappresentare due esemplari nella sua Iconografia della Fauna Italica (tav. 36), dichiarando essere sua opinione, che appartenessero ambedue alla stessa specie, contrariamente a quanto pensava il Durazzo, che credeva di vedere nell'individuo della fig. 1. il *Mitilène de Provence* di Buffon. Contuttociò la descrizione, che l'Autore ne diede, si riferisce soltanto all'individuo rappresentato dalla fig. 2., come emerge dal seguente passo del-

l'annesso articolo. "Ma seppur si avverasse questa duplicità, (quella cioè ammessa dal Durazzo) che noi non ammettiamo, il nome tuttavia di Emb. Durazzi spetterebbe sempre all'uccello rappresentato sotto il numero 2, che passiamo a descrivere ". Le due figure dell' Emb. Durazzi fornirono argomento di molte discussioni e di molto diverse interpretazioni ai Naturalisti, che in quell'epoca ed in appresso si occuparono dell'Ornitologia dell' Europa meridionale; giacchè, se per tempo essi si avvidero, che le suddette figure non erano riferibili ad un'unica specie. circa vent'anni dovettero però trascorrere prima che si potessero mettere d'accordo su quelle, e riconoscere ciò che veramente rappresentavano. Lo stesso loro autore Bonaparte cambiò più volte modo di vedere su tale soggetto; giacchè se nel 1839 credeva di rappresentare con quelle due figure una sola e nuova specie, propria del Mezzogiorno di Europa, nel 1850 (Rev. crit. pag. 39) vedeva in esse due specie diverse, tutte due indigene in Italia, o per lo meno in Liguria, di cui nessuna era nuova, e nessuna poteva essere riferita all' Emb. pusilla Pall. della Siberia; ed asseriva che in ogni caso la vera Emb. Durazzi sarebbe stata la *Emb. provincialis* Gmel.: finalmente nel 1857 (Rev. et Mag: de Zool. 2.ª Serie, Vol. IX) terminava per riportare la fig. 1. all' Emb. pusilla Pall., e la fig. 2. all' Emb. schoeniclus Linn., riconoscendo quest' ultima per un individuo giovane e del tutto simile all' Emb. provincialis Gmel., ed al Gavouè de Provence di Buffon.

In questa sua opinione convennero poi eziandio gli altri Ornitologi, ed anche l'illustre Naturalista italiano Paolo Savi pare che vi convenisse, giacchè nella sua Ornitologia Italiana riferisce nettamente la fig. 1 di Bonaparte all' Emb. pusilla Pall., e la fig. 2 all' Emb. schoeniclus Linn. Peraltro, se si esamina la descrizione, che egli dà dell' Emb. pusilla Pall., si resta sorpresi di trovarla quasi perfettamente simile a quella, che dell' Emb. Durazzi diede il Bonaparte, e riferentesi quindi, come feci notare, non già alla vera Emb. pusilla, ma bensì al giovane dell' Emb. schoeniclus. Di ciò è facile convincersi ponendo a confronto le due descrizioni.

Molta somiglianza per verità si riscontra nella pittura di certe parti del manto dell' *Emb. pusilla* e dell' *Emb. schoeniclus;* ma è pur vero che molto differente e caratteristica nelle due

specie è quella di certe altre, e sopratutto del capo e della gola. Ora, tanto il Bonaparte, quanto il Savi, ci dipingono il pileo percorso longitudinalmente da una fascia mediana lionato-rugginosa e da due laterali di colore un poco più intenso, limitate quest' ultime all' esterno dalle fascie sopraccigliari biancastre. Le due fascie laterali di un lionato rugginoso più intenso sono proprie di tutti gl'individui femmine e giovani di Emb. schoeniclus; ma, come ho potuto rilevare dal confronto di molti esemplari, variano assai d'intensità, mostrandosi in alcuni ben marcate e decise, ed in altre sbiadite e diffluenti, per modo da essere appena distinte dalla fascia mediana: in generale poi ho visto che quegl' individui, che hanno le parti inferiori sfumate di lionato, ed il margine nocciola delle penne delle parti superiori più largo, presentano anche le fascie laterali del pileo più spiccate. Ad ogni modo però esse non possono mai confondersi colle omologhe dell' Emb. pusilla, sebbene vi corrispondano perfettamente per posizione e per estensione: giacchè in quest'ultima specie tali fascie non sono mai lionate, o rugginose, ma nere; ed anche quando, come nella femmina e nel giovane, qualche po' di rossiccio vi sia frammisto, il nero resta sempre prevalente e visibilissimo. Inoltre nell' Emb. pusilla la fascia mediana del pileo è rosso-castagna, non lionata, e le fascie sopraccigliari sono rossiccie, alquanto più sbiadite della fascia mediana, non mai biancastre, come nell' Emb. schoeniclus. La sola differenza che si faccia notare circa la coloritura del pileo nelle due descrizioni del Bonaparte e del Savi consiste in ciò, che l'individuo del Bonaparte avrebbe le piume del pileo segnate di nerastro lunghesso il mezzo, mentre in quelli del Savi tali macchie non apparirebbero. Però se si pensa che le Emberize sono di quegli uccelli, che rivestono in primavera un abito assai diverso da quello d'autunno e d'inverno, senza andar soggetti a doppia muta, è facile rendersi ragione di questa differenza. Se infatti si osserva un individuo poco dopo la muta d'autunno, le tinte vivaci dell'abito di primavera sono mascherate dai margini sbiaditi delle piume, e, se sono scure, potranno tutt'al più dare per trasparenza al colore generalmente chiaro di essi margini un'intensità maggiore. Se invece si esamina un esemplare in un'epoca più lontana dalla muta, i margini delle piume, consumati in parte dall'azione degli

agenti esteriori, più non valgono a nascondere per intero la porzione diversamente colorita delle penne, che stanno all'innanzi, ende la regione appare come macchiata, presentandosi ogni macchia circondata da un'aureola d'altro colore. Quando finalmente i margini sbiaditi delle piume si sono interamente consumati, allora la tinta si mostra viva, pura ed uniforme. Questo peraltro non accade d'ordinario che nei maschi; nelle femmine si ha pure la muta ruttile, ma non va tant'oltre; e ciò perchè, essendo i margini scolorati delle piume più estesi. non giungono mai a consumarsi intieramente, onde avviene che in esse la livrea di nozze differisca di poco dall'abito d'autunno, e presenti macchiate, o sudicie quelle regioni, che invece nei maschi sono di un colorito uniforme e puro. Quello, che succede nelle femmine, che si vanno avvicinando alla primavera. accade pure nei giovani dell'anno, che tanto ad esse somigliano nel manto, mentre si approssimano alla muta d'autunno; ed anzi in questi, attesa la minore durezza delle penne, l'effetto sarebbe probabilmente maggiore, se la corrosione non si effettuasse per un tempo meno lungo. Ad un tale processo sono senza dubbio dovute le macchie nere, che descrisse il Bonaparte, e che non figurano sul pileo dei due individui descritti dal Savi. Oltre a ciò questi ultimi sono due giovani femmine, mentre l'esemplare del Principe di Canino pare fosse un maschio; e. sebbene le differenze relative al sesso nei giovani di Emb. schoeniclus sieno poco accentuate, pure alcuna ve n'ha, ed una maggiore abbondanza di nero è appunto uno dei caratteri, che contraddistinguono il manto del maschio. Dissi "pare "che l'individuo del Bonaparte fosse un maschio; difatti per le lievi differenze dell'abito nei giovani dei due sessi ciò non si può rilevare dalla descrizione, che l'Autore ne diede; male pure lo si rileva dalla figura, che non dev'essere del tutto fedele, giacchè se per certi caratteri sembra rappresentare un maschio, per certi altri si direbbe piuttosto una femmina; e ciò forse contribuì a renderne più malagevole il riconoscimento. Che peraltro tale uccello fosse un maschio siamo indotti a ritenerlo da una dichiarazione dello stesso Principe Bonaparte, avendo egli detto nella sua Rivista critica "tandis que mon n.º 2 (que je n'ai jamais donné pour la femelle) serait un jeune Schoenicola arundinacea ". Rev. crit. pag. 39.

Anche le parti laterali della testa si corrispondono per la coloritura negli esemplari descritti dal Bonaparte e dal Savi, sebbene ciò non sembri a tutta prima; giacchè quegli disse "grigio lo spazio fra l'occhio ed il becco, e tutta la regione auricolare lionato-carica, mentre questi ci descrisse "le gote e la regione sottorbitale color grigio castagno, marginate di più scuro e a luoghi di nerastro, con macchia bianco-giallastra sulla regione auricolare ". Però bisogna notare che in generale il maschio giovane di Emb. schoenic/us si distingue dalla giovine femmina, oltrechè per una maggiore abbondanza di nero, anche per una maggiore purezza di tinte, presentando esso più chiare quelle parti, che negli adulti sono bianche, o biancastre, e più intensamente colorite quelle, che negli adulti sono scure. Onde avviene che le gote, grigie nel maschio, abbiano nella femmina una sfumatura rossastra, e che la regione auricolare che in quello è di un lionato carico, sia in questa soltanto giallastra. Però non è da negare che siffatte differenze sogliono essere poco accentuate, ed affatto generali, e suscettibili di variare per la maggiore, o minore lontananza dall'epoca della muta, e per differenze puramente individuali. Una discrepanza di maggior conto consiste nelle macchie scure e nerastre delle parti laterali della testa descritte dal Savi, e che il Bonaparte punto non menziona. Basta però osservare la figura di quest'ultimo per vedere come tali macchie esistessero anche nell'individuo da lui descritto, e forse in maggiore abbondanza che non in quelli descritti dal Savi: conciossiachè non solo la regione sottorbitale, ma anche tutta la temporale siano abbondantemente chiazzate e quasi ricoperte di nero; molte delle quali macchie, figurate per ragion di economia nere e decise, debbono senza dubbio esser prese per nerastre, o per semplici sfumature. In ogni caso poi la coloritura delle parti laterali della testa nei summentovati esemplari è ben diversa da quella delle corrispondenti parti dell' Emb. pusilla, nella quale e gote e tempie sono tutte di un rosso castagno puro ed uniforme, colla regione auricolare superiormente e posteriormente ricinta da una fascia arcuata nera assai caratteristica.

Nella pittura della gola e della parte anteriore del collo il Bonaparte ed il Savi si accordano perfettamente, e le loro descrizioni sarebbero in questa parte applicabili anche all' *Emb*.

pusilla. Tuttavia non è per questo che una qualche differenza non si avverta nel confronto delle regioni or ricordate nell'Emb. pusilla e nel giovane Migliarino; poichè quella presenta le macchie delle due serie laterali più sottili, più delicate e, almeno negli adulti, nere; mentre in questo tali macchie sono più grossolane, e molte ve n'ha delle bruno-olivastre, o scure. E quello che maggiormente differisce dall' Emb. pusilla è il maschio, in cui le macchie sono più fitte e più confuse: anzi in esso i due baffi laterali scuri e la frapposta regione biancastra sono malissimo delimitati. Per ottenerne la limitazione è necessario divaricare artificialmente le penne a destra ed a sinistra; ed in questa condizione, se veramente è un maschio, dev' essere stato rappresentato l' esemplare del Bonaparte, nel quale pur tuttavia le due serie di macchie sono così grosse e così fitte, da differire di molto da quelle dell' Emb. pusilla.

Una differenza assai importante parrebbe consistere nella coloritura delle due timoniere esterne di ogni lato; giacchè la descrizione, che il Savi ne da, non s'accorda nè colla corrispondente del Bonaparte, nè con quella, che il Savi stesso ci diede della coda dell' Emb. schoeniclus, il che dovrebbe avvenire, se realmente i due individui da lui descritti per Emb. pusilla sono due giovani di Migliarino: invece si trova che la descrizione in discorso corrisponde a quella, che gli autori danno della coda della vera Emb. pusilla. Infatti negli esemplari descritti dall'illustre Ornitologo pisano " le due timoniere esterne hanno nella parte estrema un' amplia macchia triangolare bianca, maggiore sulla esterna remigante, che sull'interna; nel resto dellla loro estensione, come pure sul margine esterno, sono grigio-nere ..: mentre nell'individuo del Bonaparte " le due timoniere esterne portano sopra il nero una gran macchia cuneiforme di bianco puro, la quale nella penultima occupa solo parte del pogonio interno, che obliquamente divide, e nell'ultima invade quasi l'intera penna, fuorchè la base, lo stelo e l'estrema punta ". I colori sono dunque gli stessi, ma varia la loro relativa proporzione: negl' individui del Savi si ha una minor quantità di bianco, disposizione che coincide con quella, che d'ordinario si riscontra neil' Emb. pusilla. Or questa differenza, che avrebbe non piccola importanza, e potrebbe dar luogo a dubbi, qualora fosse costante, appunto per mancar di costanza non ha alcun

valore. Ho infatti potuto rilevare dal confronto di molti esemplari di Emb. schoeniclus, che la proporzione del bianco e del nero, come pure la forma delle macchie nelle due timoniere esterne di ogni lato sono variabili nei diversi individui; che mentre in alcuni la 1.ª timoniera è in massima parte bianca, in altri è per metà ed anche più occupata dal nero, che corre pure molto avanti sul pogonio esterno: che mentre la 2.º ha in alcuni la punta intieramente bianca, perchè occupata dalla base di un'ampia macchia cuneiforme di questo colore; presentandosi invece in altri tale macchia molto piccola e deformata, e che più non arriva all'apice della penna, questo anzichè bianco, si mostra nero. Nessuna relazione ho potuto avvertire nella forma e nell'estensione di queste macchie coll'età o col sesso degli individui esaminati: una coincidenza ho invece trovata circa la distribuzione del bianco e del nero nei singoli individui, corrispondendosi in ciascuno la maggiore o minore estensione dei due colori su tutte e quattro le timoniere. Nè l'accennata variabilità è propria soltanto di questi uccelli, chè anzi in generale si verifica tutte le volte che le timoniere presentano due o più colori gli uni sugli altri disposti a grandi tratti, e in modo da costituire delle macchie più o meno irregolari. Nel Croccolone (Gallinago maior) e nel comune Fringuello (Fringilla coelebs), ad esempio, lo si può veder molto bene, ed anzi di quest'ultimo s'incontrano spesso individui, che hanno macchiata di bianco anche la terza timoniera, la quale nei più si mostra totalmente nera

Le parti del manto finora considerate sono quelle, che nella giovane *Emb. schoeniclus* e nell' *Emb. pusilla* offrono caratteri differenziali più salienti; le altre presentano differenze meno costanti e più difficilmente apprezzabili. Così i margini rossicci delle penne del dorso e delle ali sono in entrambe le specie ora più, ora meno larghi, e le macchie nere or più, ed or meno apparenti: il groppone è d'ordinario grigio-nocciola, o grigio-scuro: la sfumatura rossiccia delle parti inferiori è in entrambe ora più cupa, ora più sbiadita, e le macchie ne sono or più, ed or meno numerose; e nell'una e nell'altra si vedono le due fascie biancastre, che decorrendo dagli angoli della mascella inferiore, vanno a perdersi nel grigio ferruginoso della cervice; in ambedue l'angolo dell'ala è ora d'un bel fulvo, ora soltanto

grigio lionato, con tutte le gradazioni intermedie; lo specchio alare, prodotto dall' estremità bianco-rossigna delle medie e grandi cuopritrici nell' Emb. pusilla, non è spesso più marcato di quello dell' Emb. schoeniclus; neppure la proporzione delle remiganti e la lunghezza relativa della coda offrono nelle due specie differenze tali, da poter esser prese come caratteri distintivi. Chè se qualche differenza, benchè lieve, riguardo a queste parti pur si riscontra nelle descrizioni dei diversi autori, esse non sono che l'effetto di variazioni individuali, ovvero, siccome trattasi di colori, del modo diverso onde ogni persona suol tradurre in parole le proprie sensazioni. Anche il Gerbe parlando dell' Emb. pusilla asseriva che "abstraction faite du bec, de la taille et des bandes qui ornent le dessus (cui poteva aggiungere anche le parti laterali) de la tête, on prendrait volontiers cette espèce, surtout dans son plumage d'hiver, pour un jeune ou une femelle du Cynchrame schoenicole "Ornith, Europ. Vol. I, pag. 321.

Venendo ora al confronto delle parti che restano allo scoperto, cioè del becco e dei piedi, si può dire che questi ultimi non offrono caratteri distintivi importanti: una differente lunghezza e robustezza non sempre li distingue nelle due specie. Invece il becco presenta differenze abbastanza rilevanti. Il Bonaparte si limitò soltanto a dire che quello dell'uccello da lui descritto era " più sottile " di quello dell' Emb. schoeniclus; ed il Savi ce lo dipinse "piccolo, conico, accuminato con lo spigolo superiore poco arcuato: grigio corneo superiormente, più chiaro inferiormente ". Queste frasi, mentre s'accordano fra loro, convengono pure al becco dell' Emb. pusilla, almeno nella sua prima età. Ciò peraltro non vuol già dire che il becco di questa specie non diversifichi da quello del Migliarino; che anzi le loro differenze sono grandi nel maggior numero dei casi, ed apprezzabili poi sempre. Ed il tempo in cui maggiormente si rassomigliano è la giovinezza: allontanandosi da quest' epoca il becco si modifica alquanto, ma seguendo una via diversa, anzi diametralmente opposta nelle due specie: conciòssiachè quello dell'Emb. schoenic/us diventi coll'invecchiare più grosso, più ottuso, e col profilo superiore più convesso; mentre invece quello dell' Emb. pusilla si fa più lungo, più acuto, ed il suo culmine si spiana, poi s'incava, e viene da ultimo a disegnare

col profilo una linea più o meno notevolmente concava. Inoltre in quest'ultima i margini laterali della base della mascella inferiore sono d'ordinario meno inflessi, che non in quella. Anche dal confronto delle due figure, che il Bonaparte uni nella tav. 36.ª della sua Fauna, emergono in parte le accennate differenze: infatti il becco della fig. 2.ª presenta il culmine più rapidamente discendente, ed un diverso rapporto di lunghezza e di grossezza da quello della fig. 1.ª, in cui inoltre, se la figura fosse esatta (¹), la leggera convessità del profilo superiore starebbe ad indicare trattarsi di un giovane individuo.

Il colore del becco non offre buoni caratteri differenziali, giacchè, al pari di quello dei piedi, è press' a poco lo stesso nelle due specie, ed oscilla col variar delle stagioni. Invece la statura dell' *Emb. schoeniclus* è quasi sempre molto maggiore di quella dell' *Emb. pusilla*, ma non sempre: basta infatti osservare le due figure del Bonaparte se se ne vuole un esempio; ed anche il Savi, che assegna al *Migliarino* la statura dello *Zigolo giallo*, dà agl' individui, che descrisse per *Emb. pusilla*, soltanto 0.^m, 12 di lnnghezza.

Da questo minuto confronto mi pare dimostrato non esser altro i due individui, descritti dal Savi nella sua Ornitologia Italiana per Emb. pusilla Pall., che due giovani di Emb. schoeniclus, non differenti forse che pel sesso da quello descritto dal Bonaparte per Emb. Durazzi, e dal medesimo rappresentato sotto il num. 2 nella tav. 36.º della sua Iconografia. Oltre alla diversità non molto grande di alcune parti dell' abito giovanile, unita alla somiglianza quasi perfetta delle rimanenti col manto dell' Emb. pusilla, la piccolezza della statura, la sottigliezza e poca convessità del becco, la gracilità e delicatezza delle forme propria di certi individui di Emb. schoeniclus, furono certamente le cause, che trassero in inganno l'illustre Principe di Canino sui rapporti specifici dei due esemplari nella suddetta tavola

⁽⁴⁾ Nella figura, che dello stesso esemplare diede il Durazzo, (Notiz. degli Ucc. Lig.) « disegnata (secondo lui) con maggior diligenza e più precisi caratteri » il becco è più appuntato e col culmine affatto dritto. Il cerchietto nero dei lati della testa si presenta poi anche in questa figura, come in quella della Fauna, deformato da una rientranza alla parte inferiore. Questa anomalia, che il Durazzo pare attribuisse all'età, dipende molto probabilmente dalla muta, ed è dovuta ad alcune penne non ancora completamente sviluppate.

figurati: e queste pure debbono essere state le ragioni, che indussero in errore il non meno valente Ornitologo pisano. E se il primo riconosceva già fin da principio la perfetta rassomiglianza dell'individuo da lui descritto col giovane Migliarino, scrivendo "Nè quella somiglianza apparentemente perfetta, che essa abbia col giovane Schoeniclus, sembraci sufficiente a negarne la differenza, il secondo poi, che trent'anni dopo prendeva un abbaglio consimile, confessava apertamente di non veder punto chiaro nella questione, e di esser poco persuaso della diversità specifica dell' Emb. pusilla dall' Emb. schoeniclus, manifestando le sue incertezze in una nota così espressa: "La specie, della quale trattasi in questo articolo, (Emb. pusilla, Pall.) è così generalmente ammessa dagli Ornitologi, che non credo poter fare a meno di riportarla in questa Ornitologia, quantunque tutti gli studi che ho potuto fare sulla medesima non non abbian dissipato il mio dubbio che possa trattarsi d'una semplice varietà dell' Emb. schoeniclus, anzichè d'una vera specie.....Gli Ornitologi, che abbiano maggiori e migliori mezzi di me per schiarire i dubbi e le incertezze sopraccennate, mi faran cosa gratissima a comunicarmi le loro relative osservazioni, ed a darmi così modo di correggere o di completare il presente articolo ". Ornit. It. Vol. II, pag. 117.

Or come mai, se tutti gli altri Ornitologi eran d'accordo nel considerare come buona specie la *Emb. pusilla* Pall., il Savi invece fortemente ne dubitava? Quali esemplari aveva egli esa-

minati, o potevano suscitargli dei dubbi?

Esistono nella collezione ornitologica del Museo di Pisa fra le altre alcune Emberize, che mi pare possano gettar luce sull'argomento. Di esse due sul cartellino attaccato alla base portano scritto "Emberiza Durazzi Bon. — An. var. Emb. schoeniclus? — Genova " e sotto la base si vede ripetuta l'indicazione "Emb. Duraz. Genova " . Queste sono due giovani femmine di Emb. schoeniclus; ma che presentano una certa diversità di colorito, dappoichè l'una (N.º 1516) è più sbiadita dell'altra (N.º 1517), avendo le penne con margine nocciola più largo e più chiaro, le macchie scure molto più rade, e le parti inferiori con una sfumatura generale giallastra. Ora, se si confrontano questi due esemplari colle descrizioni, che del maschio e della femmina di Emb. pusilla Pall. ci lasciò il Savi nella sua Orni-

tologia Italiana, si trova che vi corrispondono perfettamente; onde v'è ragione di credere esser questi gl'individui da lui descritti. Inoltre ciò è confermato anche dall' indicazione della provenienza di detti esemplari: infatti nella nota dianzi citata dell'Ornitologia italiana così si legge: "Poco dopo quell'epoca (cioè della pubblicazione dell' Emb. Durazzi), io ricevei un maschio ed una femmina della nuova specie dello stesso Marchese Durazzo, per lo che ho ogni ragione di credere essi individui identici a quello descritto (1) e figurato dal Principe Bonaparte. Io adunque, volendo far conoscere tale specie, credo il miglior partito sia di pubblicare la descrizione de' due indicati individui, dal Durazzo inviatimi col detto nome, e tuttora conservati in questo Museo ... Adunque gli esemplari, che il Savi descrisse, li aveva ricevuti col nome di Emb. Durazzi dal marchese Durazzo di Genova, il possessore dei due tipi dell' Emb. Durazzi di Bonaparte: e siccome li aveva ricevuti in un'epoca, in cui non si era ancor riconosciuto esser state confuse sotto quel nome due specie diverse, bisognava vedere a quale di queste due specie essi appartenevano. Ed è facile l'immaginarselo; l' Emb. pusilla, che compare accidentalmente, e soltanto in alcune parti d'Italia, è piuttosto rara nelle collezioni, e tanto più poi lo doveva essere in quell'epoca, in cui cominciava allora ad essere avvertita; infatti anche il Durazzo un un anno dopo la pubblicazione del Bonaparte (Ucc. Lig. pag. 49) dava conoscere di non possederne che un solo individuo. È quindi naturale che egli dovesse mandare al Savi due esemplari di quelli figurati dal Bonaparte sotto il num. 2, che sono molto più comuni, tanto più poi che egli (l. c.) inclinava a ritenere piuttosto questi ultimi come specie nuova, credendo di vedere in quel primo un' Emb. lesbia. Ed anche al Savi non fu poscia difficile raccogliere nella stessa Toscana altri esemplari simili a quelli, che aveva ricevuti da Genova, e che accanto ai medesimi figurano anch' oggi nella bella collezione da lui creata. Due di essi portano sul cartellino la stessa dubbia notazione dei due esemplari Genovesi,

⁽¹⁾ Anche il Doderlein (Avif. del Mod. e della Sic. pag. 90) scrive « Esaminata diligentemente, riconobbi esser questa l' *Emb. pusilla* di Pallas, già descritta e figurata dal Bonaparte sotto il nome di « *Emb. Durazzi* » e non avverte che, se gli uccelli di cui parla corrispondessero realmente alla descrizione del Bonaparte, non apparterrebbero all' *Emb. pusilla*, ma sibbene all' *Emb. schoeniclus!*

soltanto in luogo di "Genova "vi si legge "Pisa "e di questi l'uno è un maschio, che pare giovane, ma presenta le macchie delle parti inferiori di un nero molto puro; l'altro è una femmina, e porta notato sotto la base di mano del Savi " Emberiza lesbia??? del marchese Durazzo Genova ". Forse il Savi sospettò una volta che potesse esser questo l'uccello della fig. 1.ª di Bonaparte, e che il Durazzo riferiva all' Emb. lesbia?! L' indicazione "Genova, va poi senza dubbio riferita al Marchese Durazzo, non all'esemplare, altrimenti starebbe in contraddizione con quella del cartellino. Altri due esemplari pur si vedono, sul cui cartellino sta scritto " Emberiza Durazzi to (nell'uno), 2 (nell'altro) Bp. - Nel Pisano, ed anche questi due sono un giovane maschio, ed una femmina di Emb. schoeniclus. Oltre a questi esiste una femmina (N.º 1522), che pare adulta, un poco più grossa dei precedenti, ma col becco egualmente conformato e sottile, ma che ciononostante è messa là addirittura come un Migliarino: ed altrettanto è pure di un maschio (N.º 1519), col becco non molto più grosso, ma che per avere la livrea dell'adulto non poteva far nascer dubbio sui suoi rapporti specifici, e che è forse di quelli mantenuti in ischiavitù dal Savi per studiarne le variazioni del becco (vedi Ornit. It. Vol. II, pag. 123). Finalmente v'è eziandio un esemplare della vera Emb. pusilla Pall., ed in questa si trova registrato sul cartellino " Emberiza pusilla Pall. – Lombardia ", e tale è pure la notazione esistente sotto la base: inoltre sul cartellino si trova aggiunto di mano del Savi "Salvadori". Pare adunque che fosse colto in Lombardia, e che il Savi lo ricevesse dal Salvadori, forse in occasione di cambi avvenuti fra il Museo di Pisa e quello di Torino. Una leggiera concavità del culmine rostrale indica trattarsi di un individuo adulto: inoltre pare che sia una femmina in abito invernale, giacchè i colori non sono molto vivaci, e le due fascie nere del pileo sono in parte mascherate dai margini rossicci delle piume (1). Esso viene così ad offrire nel suo piumaggio le condizioni più favorevoli di rassomiglianza colla femmina e col giovane del Migliarino: dimodochè, se si

⁽⁴⁾ In questa spoglia la 3.ª timoniera di ogni lato presenta all'apice una piccola macchia biancastra. Non trovando altri, che ne faccia menzione, non so se questa particolarità sarà generale; ma se lo fosse, sarebbe un nuovo carattere distintivo fra l'Emb. pusilla e la schoeniclus.

sorvola a qualche differenza, caratteristica si, ma poco apparente del becco e del pileo, tutti i summentovati esemplari costituiscono nel loro insieme una serie, che presenta fra' suoi membri un graduato passaggio.

Questo fatto mi pare possa darci la spiegazione delle incertezze del grande Ornitologo, nonchè la storia degli argomenti, che egli non si curò di esporre, ma che asserì solo indurlo a non considerare l' *Emb. pusilla* come specie distinta.

Nell' incertezza, in cui si trovava, non si trattenne a parlar di costumi, contentandosi di accennar semplicemente, e come di volo, essere essi press' a poco quelli del Migliarino: ed in ciò forse non s' ingannò, giacchè, sebbene i costumi dell'Emb. pusilla non sieno molto conosciuti, e non sembri abitare il margine dei paduli, pare tuttavia che ami anch' essa la vicinanza delle acque, ciò che, come osserva il Gerbe, stabilirebbe un rapporto di più fra le due specie. In cambio però di prediligere le località basse, come fa il Migliarino, essa si piacerebbe delle regioni elevate ed alpestri: infatti il Pallas, che la scoprì e che ebbe campo di osservarla in abbondanza nella Dauria, dove ha sua stanza naturale, la dice abitare intorno ai ruscelli montani nei freschi boschi di larici, e intorno ai torrenti delle Alpi di quelle regioni.

Inesatto è poi quanto il Savi asserì intorno alla distribuzione geografica dell' Emb. pusilla, avendo detto "Trovasi nell'Italia media e meridionale, nonchè in Provenza, giacchè se è vero che più volte capitasse in Provenza, altrettanto non si può dire nè per l'Italia media, nè per la meridionale. Questa però è una conseguenza necessaria dell'errata determinazione della specie; giacchè, avendo egli trovato anche in Toscana degl' individui simili a quelli, che aveva descritti per Emb. pusilla, era indotto a riconoscerne la presenza nell'Italia media: riguardo poi alla meridionale, non saprei su quali fatti si fondasse per asserir ciò, se non sull'autorità del Benoit, che disse tre individui esserne stati colti in Sicilia. Invece l'Emb. pusilla è in Italia di comparsa affatto accidentale, e, se si fa eccezione della notizia data dal Benoit, (che per non aver fatti in appoggio viene dal Salvadori posta in dubbio) nonchè di un individuo, che, secondo il Wright, sarebbe capitato a Malta (Doderlein l. c. pag. 332), le regioni meridionali e medie d'Italia, compresa la Toscana, sono per l'appunto quelle, dove non si sa che sia mai stata osservata.

Per l'opposto nell' Italia settentrionale è stato più volte riscontrato quest' uccello, che è proprio specialmente del Nord dell'Asia; e vari individui ne sono stati colti nel Nizzardo, in Liguria, in Lombardia, nel Veneto e nel Modenese. Il prof. Salvadori (Fauna d' It. Ucc. pag. 143) mostrò di aver poca fede che a questa specie appartengano gl' individui, che, secondo il Doderlein (Avif. pag. 90), "sebbene assai raramente, riscontransi in estate, e fors' anche d'inverno nei terreni acquitrinosi del basso Modenese, e ciò per l'epoca, in cui s'incontrerebbero: giacchè fa davvero meraviglia che uccelli propri dei paesi boreali vengano in Italia e nel basso Modenese a passar l'estate, mentre in altre regioni anche più nordiche e fredde, non solo d'Italia, ma d'Europa non si vedono che ben raramente, e nella cattiva stagione. Peraltro la conferma e la descrizione, che il Dederlein diede degli indicati esemplari (l. c. pag. 332), mostrano che realmente si tratta dell' Emb. pusilla: laonde, se mi è permesso manifestare una mia idea su ciò, dirò che, mentre non mi pare inverosimile che un qualche individuo possa essersi trovato nel Modenese in estate, non credo poi punto che ciò sia l'espressione di un fatto normale e generale, tanto più che il Doderlein stesso nella sua conferma più non parla di stagione estiva. Nemmeno io credo che quegl' individui vi capitassero nella stagione, in cui vennero colti; per intendere la qual cosa bisognerebbe ammettere che questi uccelli, al par dei Crocieri, andassero soggetti a irregolari migrazioni, mentre di ciò non si ha verun indizio: ma mi pare invece più probabile che giunti in inverno, e trovato abbondante nutrimento, o resi per qualche accidente incapaci a rifare il viaggio, non sieno più tornati alle primitive regioni; e riesce pur facile immaginarsi come, stante la loro piccolezza, possano esser sfuggiti alle persecuzioni dei cacciatori. Ed in appoggio al fatto citato dal Doderlein si hanno altri esempi di uccelli, che non solo passarono l'estate, ma eziandio nidificarono in regioni, dove ben di rado è solo accidentalmente comparvero, come avvenne del Coccizus glandarius (1) (Stor. degli Uccelli, Firenze 1767-76),

⁽¹) Al dott. Salvadori pare non degno di fede che una coppia di *Coccizus glandarius* si sia riprodotta nei boschi presso Pisa, perchè « avrebbe costruito un nido ed allevato quattro figli »; mentre si sa che in altre regioni quest' uccello mostra le stesse abitudini del nostro Cuculo. Invece il Savi ne trae argomento per

del Turdus torquatus e dell' Anser cinereus (Savi Ornit. It.), che furono trovati nidificanti in Toscana. L'avvenimento riferito dal Doderlein ha poi una certa importanza anche perchè l'Emb. pusilla nel Modenese avrebbe mostrato abitudini alquanto diverse da quelle, che, al dire del Pallas, presenta nella Dauria; giacchè, in luogo di prescegliere le acque limpide e fresche della montagna, si sarebbe stabilita alle basse, nelle località stesse abitate dal Migliarino. Inesatto è poi che l'Emb. pusilla, come asserisce il Gerbe, " parait être de passage périodique, assez regulier, en Italie et en Provence, e ciò almeno per l'Italia, giacchè si può dire che è stata osservata soltanto in alcune regioni della zona settentrionale, dove pure capita raramente ed alla spicciolata: neppure mi sembra che, rigorosamente parlando, si possa dirla di passaggio per l'Italia, giacchè non si sa che proceda più oltre verso il Mezzogiorno; ma probabilmente quegl'individui, che giungono da noi, vi svernano, e vanno considerati come sentinelle avanzate, per non dire individui smarriti, del passo autunnale.

Ma se rara è l' *Emb. pusilla*, abbastanza frequenti e stazionari sono da noi quei piccoli individui di *Emb. schoeniclus*, che il Bonaparte ed il Savi poterono confondere con quella specie. Oltre agli esemplari esistenti nel Museo di Pisa, e di cui ho fatto menzione, uno ne ho visto nella collezione del Liceo di Livorno, che per la sua gracilità, certo da chi non era ornitologo, pare fosse preso per una *Pispola!* questo è infatti il nome, che porta scritto sotto la sua base. Inoltre io stesso sullo scorcio del gennaio 1881, ad una distanza di quasi 40 chilometri dal mare, in regione montuosa, lontano da paduli, incontrai lun-

dubitare dell'opinione generale, e cita a convalidare quell'asserzione le abitudini dell'affine C. americanus, che fa un nido ed alleva da se la sua prole. Se in questa divergenza di opinioni è lecito pure a me manifestare la mia, dirò che inclino a ritenere per vero che una coppia di C. glandarius si propagasse nella detta località, e ciò perchè si tratta d'un uccello che ha caratteri tali da poter essere difficilmente confuso con specie indigene; perchè gli Autori della Storia degli Uccelli colla figura, che ne diedero, mostrarono di averne esatta conoscenza; e perchè secondo il Roux pare si riproduca anche in Provenza. Non mi sembra invece probabile, per mancanza di altri esempi, che esso prendesse cura della prole; nè ciò a mio parere vien punto asserito nella Storia degli Uccelli, dov'è detto soltanto « nidificò nelle nostre macchie di Pisa e fece quattro figli » Nemmeno il numero dei figli mi sembra argomento sufficiente per negare il fatto, sapendosi che anche il nostro Cuculo depone talora più d'un uovo in uno stesso nido.

ghesso il fiume Marecchia alcuni di questi Migliarini. Il gelo, che da più giorni invadeva le regioni submarine, aveva probabilmente indotto questi uccelli a risalire lungo il letto del fiume. nella cui parte superiore, per aver esso una direzione press' a poco da Sud-Ovest a Nord-Est, spirava un' aria più dolce, temperata dal vento di Libeccio. Essi uccelli erano pochissimo timidi, fors' anche per la fame che li tormentava; abitavano la sponda del fiume, attorno alle polle e lungo i corsi d'acqua limpida, framezzo ai cespugli di salcio; era difficile indurli ad abbandonare il loro posto, e cacciati vi ritornavano prontamente; di rado, e solo spaventati, salivano sulle piante; emettevano sovente un piccolo zirlo, e questo pareva il grido di richiamo. Io me ne procurai sei individui, due femmine e quattro maschi, non però tutti nello stesso giorno; erano assai piccoli, ma non tutti egualmente; i più piccoli eran femmine, e raggiungevano appena la statura di un Lucarino (Chrysomitris spinus), però anche i più grossi erano di statura ben inferiore a quella d'uno Zigolo giallo (Emberiza citrinella). Nel marzo dello stesso anno un altro individuo ne vidi poco lungi dal luogo, dove aveva incontrato quei primi; volava in cima alle vetrici ed alle siepi, e mi parve più grosso: emigrato probabilmente insieme agli altri non era più tornato alla vecchia dimora, poichè, ad onta di frequenti visite, non ho mai più incontrato dei Migliarini in quella regione, nè so che altri ve n'abbia rinvenuti.

Quest' osservazione non è forse priva d'importanza: giacchè, se, esistendo tra gli esemplari del Museo di Pisa qualcuno, che non mi sembra giovane, dimostra non poter essere le differenze loro interamente dovute all'età, (il che del resto mal si comprenderebbe per esser queste nelle specie affini molto più limitate) gl'individui da me osservati, che per la stagione, ed i maschi anche per la maschera nera e l'intensità dei colori, non potevano lasciar dubbio sull'età loro, vengono in conferma di quella supposizione. Inoltre, se la frequenza di consimili individui poteva far sospettare non dover essere quelle differenze del tutto accidentali, il fatto di averle riscontrate, benchè più o meno accentuate, in tutti gl'individui di uno stesso branco, sembra indicare che si tratti piuttosto di una razza particolare. Anche il Bonaparte mostrò di aver osservato il maschio adulto di questa varietà, avendo detto (l. c.) che " lo Schoeniclus non

tinge mai di tutto nero il capo e la gola come il maschio di questa (Emb. Durazzi),; la quale asserzione è certamente erronea; ma è importante notare come egli, ad onta della conoscenza del maschio adulto, considerasse i piccoli individui di Emb. schoeniclus come costituenti una specie a se.

I caratteri, pei quali questa varietà si distingue dagli ordinari Migliarini, sono, come già accennai, la statura minore, le forme più eleganti, i tarsi più gracili, la testa più piccola, il becco più breve, più sottile e meno convesso. Ora, per caratteri precisamente opposti a questi si differenziano dall'ordinario Migliarino altri individui, che pure abitano le stesse località, e dei quali fu fatta la specie Emb. pyrrhuloides. Fu Pallas il primo a distinguere specificamente questi individui, che non ebbe forse occasione di studiare in tutte le loro gradazioni; e loro diede l'appellativo di pyrrhuloides appunto ad indicare il grosso loro becco. Ne è già che essi non fossero stati peranco osservati da altri Naturalisti; chè anche prima d'allora in Europa, e persino in Italia, erano conosciuti, ma venivano considerati come semplice varietà dell' Emb. schoeniclus. Infatti col nome di Migliarino di padule l' Emb. pyrrhuloides era stata rappresentata nella Storia Naturale degli Uccelli (tav. 226 An. 1767-76), e come tale pure si conservava nei Musei di Torino e di Parigi (Savi, Ornit. It. Vol. II pag. 122) La nuova specie del Pallas pare che non fosse presa in considerazione, o non venisse giustamente interpetrata, inquantochè non riuscì a richiamare l'attenzione degli Ornitologi sui suoi rapporti tassonomici e sulla sua distribuzione geografica. Fu il prof. Paolo Savi che nel 1829 tornò a porre in evidenza quest'Emberiza, descrivendola però anch' egli come specie nuova, cui nominò Emb. palustris; e solo molto più tardi fu riconosciuta l'identità di questa coll'Emb. pyrrhuloides, nome, che per ragion d'antichità fu all'altro preferito. " Quest' uccello (come il Savi stesso afferma) fu ed è il soggetto di grandi discussioni in Italia ed in Francia "; giacche, se molti Naturalisti adottando le vedute dell'illustre Professore ammisero la nuova specie, altri pur ve ne sono, che dando ai suoi argomenti un peso minore, considerano l'Emb. pyrrhuloides piuttosto come varietà o razza dell' Emb. schoeniclus, anzichè come specie distinta.

Le differenze zoologiche, che il Savi addusse a provare la

diversità specifica dell'Emb. pyrrhuloides dalla schoeniclus, consistono nella statura alquanto maggiore, nel tarso proporzionatamente più corto ed un poco più grosso, nella testa in proporzione delle altre parti più voluminosa, nel becco più grosso, più rigonfio, più ottuso, e col culmine più incurvato, nonchè nel colorito delle parti superiori un poco più intenso. Intanto si può osservare che l'argomento riguardante la ptilosi ha ben poca importanza, perchè si tratta di una leggera differenza d'intensità di colorito, del qual fatto ci porgono esempio tant'altre specie; ed inoltre perchè essa è variabile anche in quest' uccello, come nel Migliarino, cogl' individui, coll' età e colla stagione; mentre poi, come il Savi stesso afferma, la relativa distribuzion dei colori e la proporzione delle penne è identica inelle due specie. I caratteri distintivi di maggior valore sono, a confessione dello stesso Ornitologo, quelli offerti dal becco: ed anche il Bonaparte si mostrò dello stesso parere, avendo detto che " ha ragione il Prof. Savi quando afferma che la diversità principale consiste nel becco grosso ed ottuso nella palustris, sottile ed acuto nell'altra ". Ora al becco più grosso corrisponde un maggiore sviluppo delle ossa della faccia e del cranio, onde si ha la testa più grossa; ed a questa pur si associano analoghe differenze nelle altre parti dell' organismo, le quali appunto colla loro armonia ci fanno travedere le relazioni, che passano fra questi uccelli. Sono infatti in ogni caso i rapporti differenti delle varie parti del corpo di due animali, che possono essere invocati a comprovare la loro diversità specifica: mentre invece quando esse parti conservano nelle loro variazioni inalterati rapporti, le offerte differenze anzichè avvalorarsi, reciprocamente s' infirmano, e vengono piuttosto a costituire una prova contraria. Contuttociò le qualità del becco dell' Emb. pyrrhuloides sarebbero tali da rendere pienamente giustificata la formazione di una nuova specie, qualora esse fossero ugualmente accentuate in tutti gl'individui; ma ciò non è. Imperciocchè, come fra gli esemplari della varietà più piccola di Emb. schoeniclus si riscontrano tutte le gradazioni dei caratteri differenziali fino al Migliarino tipico, (che, secondo il Savi, avrebbe la statura dello Zigolo giallo, ed il becco dello Zigolo muciatto) del pari fra questo e la Passera di padule esistono dei termini intermedi, che stabiliscono dall'uno all'altra un graduato passaggio.

Primo a far rimarcare questi ultimi fu il Dott. Michaelles di Norimberga, che li osservò, poco dopo la pubblicazione dell' Emb. palustris, nella Dalmazia, ed anzi li descrisse come specie nuova, cui diede il nome di Emb. intermedia, appunto ad indicare i suoi rapporti tassonomici. Questa specie fu pure oggetto di vivi contrasti, giacchè combattuta da Ornitologi valenti, come il Degland, ebbe eziandio a sostenitori, almeno per un certo tempo, Naturalisti autorevolissimi, quali il Selys-Longchamps ed il Bonaparte: tuttavia non potè sostenersi, e direi, se non temessi di avanzare una proposizione troppo ardita, che dovè subire nei sistemi ornitologici quella sorte, che l'è forse serbata nell'economia della Natura. Al presente l' Emb. intermedia Michaell non è più ammessa, almeno per quanto io sappia, da alcun Ornitologo: peraltro non tutti sembrano nutrire relativamente alla medesima le stesse opinioni. Il Savi, che nel 1831 (Ornit. It. II pag. 125) si dichiarava incompetente a giudicare, in mancanza di studi relativi, se si trattasse di una specie distinta, o di una varietà dell' Emb. palustris, nel suo ultimo lavoro (l. c. pag. 120) si pronuncia addirittura in favore di quest'ultima opinione, e crede il becco dell' Emb. intermedia solo per le dimensioni, non per la forma, intermedio a quello del Migliarino e della Passera di padule. Al contrario per Gerbe (Ornith. Europ. I, pag. 326) l' Emb. intermedia non sarebbe nè una razza o varietà ('), nè una forma unica, ma corrisponderebbe a forme straordinarie di due specie diverse, poichè egli dice di non aver visto in buen numero di esemplari determinati per Emb. intermedia, che o delle Passere di padule col becco un po' meno forte che non nei vecchi individui, o dei Migliarini col becco un poco più arcuato ed ottuso del solito. Invece Salvadori, quantunque annoveri l' Emb. pyrrhuloides fra le specie, sinceramente confessa essere l' Emb. intermedia una forma realmente intermedia al Migliarino ed alla Passera di padule. E questo è quanto sembra anche a me, sebbene non abbia potuto esaminare che pochi individui a quella specie riferiti, ma che però ho

⁽¹) Il disaccordo dei due Autori in questo punto non è che apparente, e dipende dal diverso significato da loro attribuito alla parola varietà. Per Gerbe razza e varietà sono sinonimi; invece il Savi indica con razza le varietà permanenti, con varietà le altre. Io ho seguito l'esempio del Gerbe, ed aggiungo l'epiteto accidentale alla varietà presa secondo il concetto del Savi.

ragione di creder tipici, perchè provenienti di Dalmazia, e probabilmente dallo stesso Michaelles donati al Savi, con cui era in relazione (vedi Savi, l. c. pag. 215). Frequentissimi anche in Italia, secondochè afferma il prof. Salvadori, sono cosiffatti individui; lo che dimostra non potersi invocare l'ibridismo a spiegare la presenza dell' Emb. intermedia; giacchè, se per l'affinità grande dell' Emb. schoeniclus e della pyrrhuloides l'accoppiamento delle due specie (supposto che sien tali) non è impossibile, esso resta però sempre in natura un fatto eccezionale, e rari sono i suoi prodotti. Il trovarsi poi dell' Emb. intermedia individui di tutte le età ci attesta non potersi nemmeno all'età attribuire le differenze che quest'uccello presenta, e che quindi anche il secondo argomento dal Gerbe messo in campo a darne la spiegazione è per lo meno insufficiente. Chiaro invece emerge dal confronto delle opinioni emesse dai diversi autori intorno alla specie del Michaelles che essa non corrisponde ad una forma unica, ma piuttosto ad una serie di forme, di cui, se gli estremi si accostano, giusta il parere del Gerbe, al Migliarino od alla Passera di padule, si hanno però esemplari "che (per usare le stesse parole del Salvadori) per le dimensioni, per la forma e grossezza del becco, e per le proporzioni del tarso tengono talmente il mezzo, che non si saprebbe a quale delle due specie attribuirli, (Fauna d'It. Ucc. pag. 145). Si passa così insensibilmente dall'una all'altra di queste supposte specie mercè gl'individui dell' Emb. intermedia; e torna facile intendere come, sia che questi ultimi si riproducano tra di loro, sia che si accoppino, com'è probabile che spesso avvenga, con quelli della schoeniclus o della pyrrhuloides, ne provengano sempre forme a queste due intermedie. L'esistenza dei summentovati passaggi fu che indusse gli Ornitologi, i quali adottarono la specie proposta dal Savi, a non formare per la medesima un genere a parte, (vedi Ornit. It. II, pag. 120) del che egli tanto si meravigliava, e, credo io, con ragione: inquantochè fa davvero meraviglia che, mentre non già la poca importanza, ma la indeterminatezza dei caratteri differenziali sconsiglia i Naturalisti dal porre l'Emb. pyrrhuloides in un genere diverso da quello della schoeniclus, lo stesso motivo non sia poi loro d'ostacolo a considerarla come specie distinta. Almeno il Savi, sebbene non apprezzasse giustamente, secondo il mio modo di vedere, le differenze dell'Emb. pyrrhuloides, si mostrava coerente!

Ma, oltre ai zoologici, altri caratteri differenziali citava il dotto Ornitologo a provare la diversità specifica della sua Emberiza; e tali caratteri, quantunque meno importanti, gioverà pur prendere in esame, per vedere quale ne sia il valore. E fra i biologici la stazione avvertiva un poco diversa: l' Emb. pyrrhuloides, quantunque abiti anch'essa, come il Migliarino, il margine dei paduli, si terrebbe in una zona più centrale, preferendo i luoghi motosi ed ingombri di cannelle a quelli più asciutti e sparsi di macchioni. Differenze ben piccole, come si vede, e che possono essere l'effetto di condizioni locali particolari, anzichè un fenomeno generale; infatti, mentre Bonaparte conferma l'asserzione del Savi, il Gerbe, che dice d'aver osservato spessissimo nel Mezzodì della Francia l' Emb. pyrrhuloides e la schoeniclus, nega recisamente aver quella abitudini più acquatiche, ed esistere fra i due uccelli alcuna differenza di costumi o d'abitudini.

Aggiunge il Savi di non aver mai trovato la Passera di padule lontana dall'acqua, come il Migliarino, che imbrancato coi Fringuelli e colle Passere mattugie visita i prati e i campi nella cattiva stagione. Ma non può esser questa la conseguenza di un'altro fatto pure citato dallo stesso Autore, di non aver cioè incontrato in Toscana durante l'inverno che poche o punte Passere di padule?

Inoltre egli crede "di non picciol momento, il non aver visto in più diecine di Emb. pyrrhuloides, uccise in una medesima truppa, alcun individuo di Emb. schoeniclus od intermedia. Ma anche a questo argomento mi pare che si possa annettere ben poca importanza, per la semplice ragione che non ne avrebbe alcuna l'argomento contrario. Che meraviglia infatti dovrebbe recare il trovar il Migliarino imbrancato con uccelli tanto a lui affini e per forme, e per stazione, e per costumi, se il medesimo s'accomuna coi Frinquelli e colle Passere mattugie? Io son anzi d'avviso che ciò debba avvenire, quantunque al Savi non capitasse d'osservarlo, perchè è abitudine comune non solo agli Zigoli, ma si può dire a tutti i Passeracei granivori quella di pascolare uniti in branchi eterogenei. Di più vediamo che le specie zoologicamente e biologicamente più vicine sono quelle che più facilmente s'accompagnano; onde avviene spessissimo d'incontrare lo Zigolo giallo col nero e coll' Ortolano; gli Strillozzi colle Allodole; i Fringuelli coi Fringuelli montani; i Verdoni coi Fanelli e coi Raperini ecc. e vedonsi poi sovente branchi, in cui molte specie vanno insieme commiste.

Un' altro argomento è quello del canto, e questa, dopo i caratteri morfologici, è forse la differenza di maggior valore. Ecco come il Savi ne parla "Il fischio loro, mentre volano o chiamano i compagni, è simile molto a quello dei Prispoloni. Ha bensì anche quest' Emberiza una specie di rullo corto ed acuto, ma che io non ho sentito se non quando ne ho preso in mano qualcuno ferito..... Essa ha una voce similissima a quella dei Ranocchi (Rana esculenta), solo è meno stridula e più sonora, (Ornit. It. II pag. 124-125). Io non ho avuto l'opportunità di ascoltare la voce ed il canto dell'Emb. pyrrhuloides, per conseguenza non sono in grado di confutare, o di confermare quanto ne scrisse il grande Maestro: mi limiterò quindi ad alcune riflessioni intorno a ciò, che ne dissero altri osservatori, ed a ciò che l'anologia dei fatti mi suggerisce. E innanzi tutto noterò che negli autori, che ho potuto consultare intorno a questo soggetto, non trovo fatta menzione d'altra particolarità all'infuori della qualità della voce, che dicono anch'essi avere una certa somiglianza con quella dei Ranocchi (Bonaparte, Gerbe), mentre poi altri neppure di essa fanno parola, come Doderlein, che dice solo che strillano a modo dei Passeri, e Salvadori, che non menziona alcuna differenza glossologica. Ma ammesso pure che una differenza vi sia, (e bisognerebbe per dubitarne non fosse nota l'esattezza e la coscienza di chi lo asserì) il canto dell'Emb. pyrrhuloides è esso assolutamente diverso per la voce e per la modulazione da quello dell'Emb. schoeniclus, o non ne è piuttosto una modificazione, una diversa gradazione? Io non lo so, ne ho potuto trovare che alcun autore ne parli; ma mi è lecito sospettare che, come essa tiene il mezzo fra il Migliarino e la Passera di padule per le forme e per le dimensioni, così pure lo tenga per la voce e per il canto. Inoltre mi pare che, come vi sono specie le quali per certi altri caratteri, pel becco, ad esempio, o per il manto, poco o punto diversificano fra di loro, mentre possono le stesse parti offrire variazioni notevoli negl'individui di una stessa specie; del pari, avendosi specie cui non valgono a distinguere la voce ed il canto, altre pure se ne possano avere, che a questo

riguardo presentano nel loro seno una qualche differenza. Infatti all'Alauda cantarella non attribuì il Bonaparte un canto assai diverso da quello dell'Alauda arvensis? Eppure non potè sostenersi, e fu abbandonata. E il Beccaccino muto (Scolopax brehmi) non si leva sempre silenzioso, mentre l'ordinario Beccaccino (Scolopax gallinago) ripete il suo grido ogni qualvolta si frulla? Eppure fu cancellato dal novero delle specie, e ad onta del carattere morfologico non indifferente di due timoniere di più (16); anzi fu cancellato appunto perchè la scoperta d'individui a dodici timoniere dimostrò l'incostanza di tal carattere. Or non è questo un caso perfettamente simile al nostro?

Ma persino nel sapore dell' Emb. pyrrhuloides credette il Savi di trovare una differenza caratteristica: disse infatti che la sua carne "è pochissimo buona da mangiarsi, giacchè puzza di formiche, forse più di quella delle Rondini e del Torcicollo ". Ma di quanto poco valore tassonomico possa essere questa particolarità di leggieri s'intende, ove si pensi, che il sapore delle carni dipende dal vitto dell'animale, e che quindi è soggetto a variare, non solo nei vari individui di una data specie, ma eziandio nello stesso individuo a seconda delle sue condizioni biologiche. Moltissimi uccelli infatti hanno un sapore più o meno diverso secondo la stagione e la località abitata; e ciò tanto è vero, che può bastare talora questo solo indizio a svelare se un uccello provenga da una o da altra parte di una data regione. Sono poi tanto intime le affinità morfologiche e biologiche del Migliarino e della Passera di padule, che ci fanno credere doversi essi prevalentemente nutrire delle stesse sostanze; non è d'altronde improbabile che questa, in grazia del suo becco più robusto, giunga a frangere qualche seme, che il Migliarino non vale a rompere, ed il cui olio dia alle sue carni un sapore particolare. Ma sarebbe forse per questo diminuita l'affinità dei due uccelli? Può darsi inoltre che l'accennata differenza non sia affatto generale, ma limitata agli abitanti di certe località solamente; tanto più che fra gli autori da me esaminati, il solo Bonaparte ripete l'asserzione dell'Ornitologo pisano.

Le differenze relative alla nidificazione, stando anche a quello che ne disse il Savi, sono assai lievi, e ben lungi dal varcare i limiti delle variazioni solite a verificarsi in specie ben definite. Si sa infatti che l'ubicazione del nido ed i materiali onde si compone, nonchè il numero, le dimensioni, la forma ed il colore delle uova sogliono variare entro limiti più o meno lontani, secondo le specie. Nel caso nostro il volume delle uova è quello, che presenta la differenza più saliente, e forse l'unica; ma siccome una tale differenza, oltre all'esser molta piccola, sta in armonia colla differente grossezza dei due uccelli, viene a costituire un argomento in favore, piuttostochè a discapito della loro identità specifica. Asseriscesi poi (Gerbe) che neppure questo carattere sia costante; e di ciò è facile intender la ragione, se si riflette, che, prescindendo anche dalle variazioni accidentali, fra le uova del Migliarino e della Passera di padule debbono naturalmente venire a collocarsi quelle dell' Emb. intermedia.

Della distribuzione geografica dell' Emb. purrhuloides nulla disse il Savi, come pure non disse nulla di quella dell' Emb. schoeniclus: ma, stando a quanto afferma il Gerbe, la prima di queste Emberize abiterebbe tutto il Sud di Europa, nonchè l'Asia occidentale, mentre la seconda s'incontrerebbe in tutta Europa dal Sud al Nord: anche questa però deve trovarsi nell'Occidente dell'Asia, come fan credere le osservazioni del Pallas, che incontrolla lungo il corso inferiore dell' Ural (Pall. Voy. vol. VIII. Append. pag. 62). Adunque la Passera di padule abita le stesse regioni, che sono abitate dal Migliarino, ma ne occupa solo una parte, cioè la zona più meridionale. Questo fatto non è forse immeritevole di considerazione; inquantochè, se l'Emb. pyrrhuloides, avendo stanza comune col Migliarino, non si può dire addirittura che ne sia una varietà geografica; tuttavia per la sua diffusione assai minore si mostra come una forma ad esso subordinata, ed in un certo rapporto colle condizioni climatologiche. In Italia possiam dire che quasi in tutte le località, dove vive l'una, vive anche l'altra di queste due forme, meno forse la Sardegna, dove non so che l' Emb. pyrrhuloides sia stata fino ad ora osservata; ma non è punto improbabile che ancor là si ritrovi.

Anche nelle loro migrazioni questi uccelli offrono perfetta rassomiglianza: nelle parti settentrionali d'Italia nè l'uno, nè l'altro passa l'inverno: nelle medie pochi restano durante la cattiva stagione: nelle meridionali, e specialmente in Sicilia, tanto l'uno, che l'altro si trova d'inverno in maggior abbondanza, perchè agl'individui stazionari si aggiungono quelli pro-

venienti da più nordiche regioni. E, se nell'Italia media il Migliarino s'incontra nella mala stagione più comunemente della Passera di padule, ciò probabilmente avviene perchè quello è in realtà più abbondante di questa, e poi perchè molti Migliarini, provenendo da paesi più freddi, chè non la Passera di padule, trovano in regioni meno meridionali le condizioni adattate alla loro esistenza.

I caratteri fisiologici e biologici assegnati all' *Emb. pyrrhu-loides* son dunque anch' essi tutt' altro che tali, da consigliare a separar specificamente questa forma dall' *Emb. schoeniclus*.

Ma v' ha di più. Anche alla varietà più piccola di Emb. schoeniclus attribuirono gli autori, che ne parlarono, differenze analoghe a quelle, che or ora abbiam passate in rivista. E primo fu il Principe di Musignano, che nella sua Fauna asserì aver quella dal Migliarino " assolutamente diversi la dimora, la nidificazione ed il canto ". In che consistessero queste differenze egli non lo specificò, e forse perchè quanto affermava non era frutto di osservazioni sue proprie, come ci fa credere il seguente passo, in cui egli, parlando del Marchese Durazzo, dice "il quale non solo mandavaci il gentil volatile dei monti Liguri, ma l'accompagnava altresì di belle notizie da lui raccolte con assidue e diligenti osservazioni, che ci han persuaso dell'assoluta diversità della specie, (Bp. l. c.). Che poi le osservazioni e le notizie dell' Ornitologo genovese si riferissero, non già alla fig. 1.ª della Fauna Italica (tav. 36), cioè all' Emb. pusilla, ma bensì alla fig. 2.°, di leggeri s' intende, ove si pensi che l'Emb. pusilla capita accidentalmente in Liguria, e che quindi il Durazzo non poteva aver avuto campo di studiarla in libertà, tanto è vero che non ne possedeva che un unico esemplare: ma ciò è confermato eziandio da quello, che il Durazzo stesso più tardi (1840) scriveva nelle sue Notizie sugli Uccelli Liguri. Quivi infatti, dopo aver sostenuta l'opinione, che il "rarissimo uccelletto, della fig. 1.ª della Fauna sia, contrariamente al parere di Bonaparte, la Emb. lesbia di Buffon (tav. 656), passando alla fig. 2.ª così ne parla. "La figura seconda poi della Fauna sarebbe mai come eziandio il Principe di Musignano mostra sospettare, la E. provincialis? o una nuova specie, finora confusa colla Schoeniclus, alla quale, a prima giunta, tanto somiglia? Io per ora non oso asserire nè l'una nè l'altra cosa: e mi sarà d'uopo

fare una gita alle nostre montagne per avere, se mi verrà fatto, e nidi ed individui. Ciò che intanto io posso dare per certo si è, che tale *Emberiza* annida e soggiorna da noi, in luoghi montuosi ed alpestri, tra i cespugli dei boschi, mentre la Schoeniclus dimora ne' paduli, e non annida da noi per mancanza di essi: che allorguando i nostri cacciatori ne fanno in autunno alcuna preda, per lo più è di primissimo mattino, ora consueta del costei passaggio, e che da loro fu sempre indicata come specie diversa, coi nomi vernacoli di Siin, Sia boschin-na, Strapassua: il canto pure dell'una differisce da quello dell'altra; e di questa, non di quella, avviene che nei più rigidi inverni sen' faccia alcuna preda sulle nostre colline, ove la caduta delle nevi la costringe a ripararsi " (Ucc. Lig. pag. 49). Queste notizie, che il Durazzo credeva poterci dare per certe intorno all'uccello della fig. 2.a (1) di Bonaparte, sono un miscuglio tale di probabile e d'improbabile, che fanno veder chiaramente, come l'Autore si basasse, non tanto su di osservazioni sue proprie, quanto sulle imbrogliate narrazioni dei cacciatori, e non avesse abbastanza riservatezza nello accettare ciò, che da persone estranee alla scienza gli veniva riferito. Non avendo io potuto in altra circostanza, che in quella addietro ricordata, studiare in natura l'uccello, di cui quì è questione, non sono in grado di decidere quanto di vero e di falso vi possa essere nelle asserzioni del Durazzo: tuttavia, sebbene evidenti inesattezze ci sconsiglino dal prestar fede in modo generale alle sue parole, non possiamo neppur credere che tutte sieno invenzioni od osservazioni erronee, ed è per lo meno giustificato il sospetto che, al pari della Passera di padule, possa la varietà più piccola di Migliarino presentare, oltrechè nei caratteri morfologici, anche nel canto e nei costumi una qualche differenza.

⁽¹⁾ Tanto Gerbe, quanto Salvadori, accusano il Durazzo di aver detto che l'Emb. pusilla soggiorni e si riproduca sui monti liguri, riferendo così il passo ora citato all'uccello della fig. 1.ª di Bonaparte; ma evidentemente a torto. L'essere alcuna delle asserzioni del Durazzo applicabile forse all'Emb. pusilla è stato probabilmente ciò, che ha indotto in errore i due Ornitologi. Della Sia boschinna, o Strapassua tornava poi il Durazzo a parlare nel Catalogo aggiunto alla Descrizione di Genova, ma allora ce la dava addirittura come specie distinta, figurandola e descrivendola sotto il nome di Emb. schoeniculoides. Nulla però diceva de' suoi costumi in conferma, o in correzione di quanto aveva antecedentemente asserito, soltanto ripeteva comparir essa nei rigidi inverni.

Ciò viene in appoggio agli altri argomenti, che m' inducono a ritenere non debba questa forma esser punto accidentale, ma che debba invece costituire una razza distinta, ed opposta all' Emb. pyrrhuloides. Tale forma, che ha dato luogo a tante confusioni, e che ha potuto esser presa da Naturalisti eminenti per una specie diversa dall'Emb. schoeniclus, mi pare che a torto sia stata in appresso del tutto trascurata dagli Ornitologi, i quali, non solo non si curarono di verificare quali ne fossero i rapporti e le differenze, ma, trattando del Migliarino, neppure l'accennarono. Penso quindi che non riesca inopportuno il metterla nuovamente in evidenza, e richiamare su di essa l'attenzione degli osservatori, tanto più poi, che lo studio di questa varietà può essere di giovamento grandissimo a giustamente apprezzare l'Emb. pyrrhuloides. E vaglia il vero, il fatto che l'Emb. schoeniclus suole presentare, non solo un eccesso, ma eziandio un difetto nello sviluppo delle sue forme, ne rende sempre più manifesta ed accentuata la variabilità, e finisce per togliere ogni valore alle differenze, già tanto poco tassonomicamente pregevoli, dell' Emb. schoeniclus e della pyrrhuloides. Se esistessero soltanto le forme fra loro più divergenti della piccola e della grande varietà di Migliarino, a nessuno certamente verrebbe in capo l'idea di non considerarle come due specie distinte; ma siccome fra queste viene a schierarsi una serie non interrotta d'altre forme con passaggi graduati ed insensibili, ogni ragione, anzi possibilità di farlo viene ad esser tolta.

Colle idee, che in oggi tendono a prevalere nel campo delle Scienze Naturali, potrebbesi credere cosa, se non inutile, almeno di ben poco momento il far questione di specie o di varietà, avvisando ormai i più che anche la specie sia un elemento variabile, e che tanto valga dire specie poco definita, quanto varietà molto accentuata. Di ben altra importanza è la questione per i partigiani dell'antica scuola, fra i quali, in compagnia di tant'altri Grandi, militava Paolo Savi. Sostenere l'unità del piano organico; riconoscere la variabilità possibile soltanto nei gruppi superiori alla specie, e come effetto del prestarsi le specie ad aggruppamenti diversi in causa dei molteplici loro rapporti, ma senza vedere in questi alcun legame genetico; ammettere la discontinuità dei diversi periodi geologici, nonchè delle flore

e delle faune, ed a cataclismi generali e distruggitori assegnarne la causa; attribuire in gran parte a creazioni nuove, più perfezionate, i salti che si avvertono nelle nostre classificazioni; propugnare la fissità delle specie in ogni singolo periodo; ritenere che un abisso separi la specie dalla varietà, ed invocare la fecondità indefinita con invariabilità di caratteri a pietra di paragone era l'assunto, era il programma di quella Scuola. Ben altrimenti vanno le cose per i partigiani del transformismo, pei quali, benchè non sia esclusa la possibilità di una comunanza di origine, diversi sono i centri, intorno a cui s'aggruppano pel loro sviluppo le pressochè infinite forme organiche; pei quali tutti i gruppi dei nostri sistemi, dal tipo alla specie, sono variabili, e geneticamente dipendenti; che negano la generalità di grandi sconvolgimenti tellurici; che ammettono, del pari in modo generale, il graduato succedersi dei periodi geologici, ed il lento e continuo trasformarsi delle forme organizzate; che riferiscono esclusivamente alla scarsità delle ricerche, ed all' imperfezione degli archivi geologici la discontinuità delle serie di forme organiche conosciute; e che infine sostengono non esistere fra specie e rarietà altra differenza fuorchè vi grado, riconoscendo per non assoluto, oltrechè di difficile applicazione. il criterio distintivo della fecondità indefinita con permanenza dei caratteri differenziali. Come l'individuo durante il suo ciclo vitale passa successivamente per diverse fasi di sviluppo, così, secondo i transformisti, le specie e gli altri gruppi tassonomici subiscono analoga evoluzione, al compimento della quale occorre un tempo tanto più lungo, quanto più esteso, e quindi più elevato è il gruppo stesso. Ond'è che, mentre noi nel breve corso della nostra esistenza possiamo osservare l'evoluzione dell'individuo, e, per certe specie, di molti individui ancora, non ci è però mai dato di veder quella della specie, non solo, ma neppure di accorgerci del suo procedere, se non affrettandone il progresso col procurare le condizioni favorevoli, e col dare indirizzo alle energie modificatrici di una qualche forma vivente. Ma se non ci è concesso in natura vedere sotto ai nostri occhi la trasformazione delle specie, e possiamo quindi per un tempo assai breve considerarle come stazionarie, il presentarci esse nel loro insieme per la non contemporaneità del loro ciclo evolutivo tutti i gradi possibili di sviluppo, ci da indizio dei loro mutamenti. Vediamo infatti fra le forme organiche viventi alcune, che hanno già assunto caratteri propri stabili e decisi, costituire specie ben determinate, mentre altre con caratteri meno stabili e meno accentuati sembrano accennare ad una differenziazione incipiente, e ci danno immagine di specie in via di formazione. Or bene fra gl'innumerevoli esempi, che di quest'ultime si potrebbero addurre, e dei quali nella scelta, non nella ricerca, ci sarebbe da trovarsi imbarazzati, l'*Emb. schoeniclus* colle sue forme grandemente e gradatamente divergenti ce ne offre, a mio avviso, uno dei più evidenti e dei più istruttivi.

Gl'innegabili passaggi, che rendono spesso difficile, e talora quasi impossibile la delimitazione delle specie, e che son causa nella scienza di tanti contrasti e di tanta confusione; che provocano questioni di un importanza capitale, e costituiscono un ostacolo inesplicabile pei partigiani di Cuvier e di Brogniart: sono invece per quelli di Lamark e di Darwin un fatto necessario, conseguenza e prova a un tempo della teorica da loro professata. Tutti i gruppi delle nostre classazioni non sono per essi che astrazioni della mente; gl'individui, ed ancor questi non sempre in egual grado definiti, vanno riguardati come i soli materiali, che Natura ci somministra per la costruzione dei nostri sistemi. L'unica classificazione veramente naturale, ma che probabilmente non potrà mai essere realizzata, sarebbe quella che riproducesse l'ordine genetico di tutte le forme: ogni altra è artificiale, non vale cioè che come artificio adottabile per comodità di studio. Contuttociò tutti i gruppi superiori alla specie acquistano colle nuove idee maggior valore, che in pria non avessero; inquantochè, sebbene per l'imperfezione delle nostre cognizioni non possiamo pretendere di classificare secondo l'ordine genetico, tuttavia, per essere tutti i gruppi dei nostri sistemi basati sulle affinità naturali, e in merito alla loro generalità gli uni agli altri subordinati, siamo indotti a ritenere che debbano più o meno a quell' ordine approssimarsi. Al contrario la specie viene a perdere quasi tutto il suo valore teorico, e diventa un'idea puramente soggettiva; non scema però per questo la sua importanza pratica, la quale va anzi ogni di più aumentando per la scoperta di sempre nuove forme. È infatti la sintesi lo scopo, a cui mira la scienza, servendosi dell' analisi come mezzo per giungere ad essa, giacchè è proprio allo intelletto il ricercare, ed utile per la memoria il conoscere quali sono i rapporti, che passano fra cosa e cosa. Trattandosi poi di idee soggettive, è naturale che non tutti convengano subito nello stesso parere; ma ad un tale accordo si giunge appunto colla discussione, comunicandosi reciprocamente le proprie osservazioni e le proprie vedute. Nè inutile, nè di poca importanza è dunque anch'oggi il far questione di specie e di varietà, che è quanto dire indagare il valore dei rapporti delle diverse forme organiche, per poi accordarsi sul posto, che debbono occupare nelle nostre classificazioni.

Ciò che varia pel cambiato modo di considerar la specie è soltanto l'importanza relativa dei caratteri differenziali; se infatti pel passato ad alcuno dei fisiologici si attribuiva da tutti un' importanza pressochè esclusiva, oggi invece è dei morfologici che dai più si tien conto principalmente. Se tutte le forme organiche presentassero differenze della stessa natura, facile potrebb' essere segnare il limite fra specie e varietà: ma siccome ad organizzazioni cotanto diverse corrispondono differenze non meno svariate, ed anzi forme della stessa organizzazione ci offrono il più delle volte accidentalità differenti di parti diverse, non è possibile stabilire altro criterio generale per la distinzione delle specie dalle varietà, che quello della determinatezza dei caratteri dagl' individui somministrati. Non sono infatti gli esseri naturali fabbricati per le classificazioni, ma debbono queste adattarsi alle esigenze di quelli; e non è in nostro arbitrio che la scelta delle loro qualità a seconda del fine, che ci proponiamo. Tutto pratico essendo lo scopo a cui mira la specie, fra i caratteri, che restano dopo la formazione dei generi, dovranno per conseguenza esser scelti non i più importanti, ma i ben determinati: tutte le qualità di una certa evidenza essendo buone a caratterizzar questo gruppo, che è l'ultimo del sistema. Così, ad esempio, fra gli Uccelli sarà da attribuire più volentieri valore specifico ad una semplice macchia ben apprezzabile e costante in certi individui, ed assolutamente mancante in altri, simili nel resto a quei primi; di quello che a differenze notevoli di tutto il manto, o del becco, o di altra parte qualsiasi, ma che molto accentuate in taluni esemplari, svaniscono poi gradatamente negli altri. Così facendo, più non accadrà di trovarsi spesso fra mano individui, che sfuggono alla classificazione, e

non si sa a quale specie riferire: nè si avranno nomi, che affaticano inutilmente la memoria, arrecando più confusione, che vantaggio, all'ordinamento sistematico delle forme organizzate.

È in forza di queste considerazioni generali, e dietro al risultato del minuto esame dei relativi caratteri differenziali, che io credo opportuno togliere l' Emb. pyrrhuloides Pall. dal novero delle specie, e considerare questa, unitamente all' Emb. intermedia Michaell. ed all' Emb. Durazzi Bp. n.º 2 (Emb. schoeniculoides Durazzo) come forme appartenenti tutte all' Emb. schoeniclus Linn., capace, è vero, di notevoli variazioni, ma però nettamente delimitata.

Accennai già alle affinità, che ravvicinano questa specie all' Emb. pusilla Pall., ma neppure sul valore di queste son d'accordo gli Ornitologi: infatti, per tacere degli altri, Gerbe ne fa un genere a parte (Cynchramus), il Savi ne forma soltanto una sezione distinta (Migliarini), Salvadori colloca i due uccelli nel genere Emberiza senza distinzione di sorta. Non avendo io potuto fare uno studio completo di tutti gli Emberizini, non mi tratterrò su tale questione, fors' anche troppo lunga ed ardua; ma noterò soltanto, come mi sembri giusta l'osservazione del Gerbe che i caratteri delle femmine e dei giovani indichino spesso nel modo migliore i rapporti naturali delle specie, e che perciò l' Emb. pusilla e l' Emb. schoeniclus, che tanto in quelle condizioni si rassomigliano, meritino di essere insieme comprese in un gruppo speciale. Genere, sottogenere, o sezione, che poi lo si voglia chiamare, questo gruppo avrà sempre il pregio di riunir due specie fra loro collegate da stretti rapporti zoologici e biologici, ma tutte due ben definite; propria l'una d'Europa l'altra dell' Asia, ma ambedue facenti parte della ricca serie dell'Avifauna italiana.

M. CANAVARI

CONTRIBUZIONE III

ALLA

CONOSCENZA DEI BRACHIOPODI

DEGLI STRATI A TEREBRATULA ASPASIA MGH.

NELL' APPENNINO CENTRALE

(Adunanza del di 1 luglio 1883)

Sin dal 1880 pubblicai una memoria su "I Brachiopodi degli strati a T. Aspasia Mgh. (†) ". In essa descrissi 41 specie, la maggior parte delle quali accompagnate da figure. Più tardi (1881) mercè alcuni nuovi materiali feci un' appendice (²) al primo lavoro. Il numero delle specie saliva alle 45, di cui oltre i ²/₃ erano esclusive dell'Appennino. Le più spiccate analogie si riscontravano con le Alpi meridionali e Nordiche e con la Sicilia. Solo poche e incerte forme T. fimbrioides E. Desl., T. cfr. punctata Sow., trovavano le corrispondenti nella provincia zoologica dell'Europa centrale.

Ulteriori ricerche hanno offerto altri importantissimi materiali, alcuni dei quali furono raccolti da me, e gli altri li debbo alla cortesia dei signori conte Toni di Spoleto, abbate Moriconi della Rocchetta presso Arcevia e ing. Baldacci di Roma. Essi provengono dai monti della Rocchetta, appendice nordica del

⁽¹⁾ Atti della R. Acc. dei Lincei, vol. VIII. Roma 1880.

^(*) Nuovi Brachiopodi degli strati a T. Aspasia Mgh. nell'App. centr. Atti della Soc. tosc. di Sc. Nat. Memorie, vol. V, fasc. 1.º Pisa, 1881.

Suavicino, dal monte Soratte, provincia di Roma, e dal monte Subasio presso Assisi.

Nuove forme e un nuovo genere (*Leptaena*) per l'Appennino, vengono ad accrescere notevolmente la fauna dei classici strati a *T. Aspasia* Mgh.

La buona conservazione di alcuni esemplari di forme già note mi muove a figurarli nuovamente; la costanza di alcuni caratteri, riscontrati in certe specie, riferite precedentemente alle estralpine, m' induce a separarle da quelle. In tal maniera si renderà più manifesta l' indipendenza della fauna in parola dalla coeva estralpina, e a dimostrarne invece i legami più stretti con quella mediterranea, come si vedrà al termine di questa nota.

Descrizione delle specie

Gen. LEPTAENA Dalman (emend. Davidson)

Nel Lias medio dell' Appennino fu per la prima volta dal Parona (¹) indicata la presenza del genere *Leptaena*; ma senza però una precisa determinazione specifica, a causa di insufficienti esemplari. Uno però tra essi (²) mi sembra assai interessante e lo indico col nome di *Lep. Paronai*. Quelli che io posseggo appartengono a due forme nuove distintissime, una non ben definibile e con dubbio riferita alle *Leptaenae*, entrambi poi dotate del foro di passaggio al peduncolo.

Una specie, in terreni analoghi, era stata descritta anche dal Gemmellaro (3), sicchè negli strati a *T. Aspasia* Mgh. d'Italia sono sino ad ora notate le seguenti:

- Leptaena gibbulosa Gemm.
 Leptaena fornicata n. f.
 Paronai Canav.
 Papenninica n. f.
- a. " Taronar Canav. 1. " (*) apennencus II. 1.

⁽¹⁾ Sopra due piani fossiliferi del Lias nell' Umbria. Èstratto dai *Rendiconti del R. Ist. Lomb.* Ser. III, vol. XV, p. 4. Milano, 1882.

⁽²⁾ PARONA C. F. Contributo allo studio della fauna lias. dell'App. centr. Atti della R. Acc. dei Lincei. Tav. III, fig. 16. Roma, 1883.

⁽³⁾ Sopra alcune faune giuresi e liassiche di Sicilia, p. 53, tav. X, fig. 1, 2. Palermo, 1872-82.

Leptaena fornicata n. f.

Tav. IX, fig. 6.

Lunghezza.				mm	. 9	
Larghezza				>	10,	5
Spessezza.				>>	3,	5

Conchiglia orbiculare, inequivalve, leggermente auricolata, un poco più larga che lunga, a superficie apparentemente liscia. Valva perforata uniformemente convessa, con la massima curvatura corrispondente a circa '/3 della lunghezza della conchiglia. Le orecchiette ben delimitate sono leggermente convesse. Apice acuminato, poco ricurvato e troncato da un piccolo foro circolare. Valva brachiale concava, quasi seguente la convessità della opposta; lo spazio quindi riservato all'animale era molto angusto; orecchiette alquanto concave. Margine cardinale rettilineo, largo i ²/3 della massima larghezza della conchiglia. Area doppia, leggermente concava, pseudodeltidio (') piuttosto piccolo e un poco saliente.

Osservata con una lente anche a debole ingrandimento la superficie della conchiglia si presenta ornata da pieghe di accrescimento e da sottili strie radiali, più manifeste in prossimità della regione apiciale di quello che non siano nella regione frontale, ove svaniscono anche totalmente. Sulla valva perforata si osservano poi dei fori arrotondati, irregolarmente disposti, abbastanza grandi, per modo che se ne contano tre o quattro in ogni millimetro quadrato.

Quali caratteri interni sono solo visibili, però mal definite, due impressioni muscolari sulla piccola valva.

Per molte particolarità la forma in esame si avvicina alla Lept. Davidsoni E. Desl. (2) della provincia zoologica estralpina. Se ne allontana per la forma del contorno, per il minore sviluppo

⁽¹) Il Deslongchamps (Mém. sur les genres Leptaena etc. — (Brach. Pal. franç. terr. jurass.) chiama deltidio tanto la placca triangolare che si osserva nelle Leptaenae, come quella delle Spiriferinae. Esse invece furono indicate dal Bronn col nome di pseudodeltidio, perchè avente sviluppo e struttura diversa dal proprio deltidio delle Terebratule e di altri generi di Brachiopodi.

⁽²) Mémoire sur les genres Leptaena et Thecidea des terr. jurass. du Calvados. Mém. de la Soc. linn. de Norm. p. 221, pl. XI, fig. 1, 2. 1853.

delle orecchiette e sopratutto per la minore lunghezza del margine cardinale e per la presenza di costicine radiali e delle perforazioni del guscio.

Un unico esemplare dei monti della Rocchetta (Suavicino), ove fu raccolto dall'abbate Moriconi.

Leptaena (?) apenninica n. f. Tav. IX. fig. 7.

Lunghezza.						mm.	9
Larghezza.						>>	11
Spessezza.						>>	4

Conchiglia suborbicolare, più larga che lunga, con sottili pieghe di accrescimento. Grande valva convessa, con la massima curvatura distante dall' apice circa 1/3 della lunghezza della conchiglia. Orecchiette appena indicate; apice troncato da foro quasi circolare, non ben conservato. Valva brachiale depressa nella regione frontale, leggermente convessa in quella apiciale. Margine cardinale rettilineo, lungo un poco più della metà della larghezza della conchiglia senza raggiungerne i ²/₃, come nella forma precedentemente descritta. Area doppia, concava, ma non definita la porzione inferiore; pseudodeltidio non conservato. Commessura delle valve con una leggera inflessione nelle regioni latero-apiciali e alla fronte, con la convessità rivolta verso la valva perforata. La superficie ha sottile punteggiatura, visibile anche con una lente di mediocre ingrandimento. Essa è però, in confronto a quella della precedente forma, grandemente più minuta e più spessa.

Dei caratteri interni sono visibili solo due rami venosi, che partono dall'apice della valva brachiale per protendersi accoppiati sin circa alla metà della lunghezza della conchiglia, e deviare quindi bruscamente ad angolo verso le regioni apiciali.

La convessità della valva brachiale, che per conseguenza non segue la curvatura della valva perforata, come suole osservarsi nella *Leptaenae*, m' induce qualche dubbio sulla sua determinazione generica. È indubitato però che nel rimanente è completa la corrispondenza colle *Leptaenae*. Del resto, forme con valva brachiale piana o un poco convessa, erano state già indicate, ma a causa di alcune particolarità nella superficie della

conchiglia, riferite pure con dubbio a questo genere (Leptaena? variolata E. Desl. (1)). Nessuna analogia, a cagione della poca spessezza del guscio, può addursi col genere Thecidea, al quale potrebbe compararsi per la forma della conchiglia.

Due esemplari provenienti dai monti della Rocchetta (Suavicino) sono dovuti alle ricerche dell'abbate Moriconi, che, insieme al precedente, li volle con gentile pensiero donare alle collezioni del Museo geologico di Pisa.

Gen. SPIRIFERINA d'Orb.

Il genere *Spiriferina* è abbastanza rappresentato nella provincia zoologica mediterranea, e le specie ad esso rapportate si riuniscono quasi tutte al gruppo delle *Rostratae* (2).

Nel Lias medio dell'Appennino gli esemplari sono ben conservati per ciò che concerne i caratteri esterni del guscio. Solo in alcuni casi isolati è permesso di potere studiare qualche traccia delle spire mercè la frattura della conchiglia. L'apparato apofisario si presenta allora nella massa calcarea, che riempie la

(1) Mém. sur les genres Leptaena et Thecidea etc. p. 226, pl. XI, fig. 6.

(*) Una specie che io descrissi col nome di Spiriferina Meneghiniana (La Montagna del Suavicino. Boll. R. Com. Geol. p. 20, tav. I, fig. 5. Roma, 1880) mostrava un carattere atavico importantissimo, che, mentre la separava dal gruppo delle Rostratae, la riuniva invece con gli Spiriferi paleozoici. Il carattere al quale alludo era quello relativo alla presenza di una depressione mediana sul lobo della valva perforata. Un fatto analogo era stato notato per la Spiriferina verrucosa Ziet. (E. Deslongchamps, Etudes critiques sur des Brach. nouveaux ou peu connus, p. 19, Caen, 1862-63), specie molto diffusa nel Lias medio e particolarmente negli strati a T. (W.) numismalis Lmk. della provincia zoologica dell'Europa centrale. L'accennata particolarità, nel mentre era stata già indicata e non era punto in opposizione alle leggi di sviluppo zoologico, trovava anche un appoggio nella presenza nel Lias medio di generi con habitus paleozoico, quali sono Orthis e Leptaena. Però a costo di tali considerazioni ritengo, da un nuovo e accurato esame della Sp. Meneghiniano, che essa, e pei suoi caratteri e pel suo modo di conservazione, debba cancellarsi dalla lista dei Brachiopodi liasici dell'Appennino.

Debbono poi eziandio cancellarsi da questa fauna le altre due forme che già figurai: Sp. rostrata Schl., Sp. Tonii (La montagna del Suavicino, l. c. p. 18 e 20, tav. I, fig. 4 — I Brachiopodi degli strati a T. Aspasia Mgh. p. 8, tav. III, fig. 10).

Per iscusa dell'errore debbo dire che mi furono inviate dal conte Toni di Spoleto, il quale, sulla fede di un raccoglitore o compratore di fossili inesperto, le disse appunto provenienti dal Suavicino. cavità interna della conchiglia, in linee spatizzate. Le parti interne conservate quasi ordinariamente sono il setto mediano della grande valva e i due setti laterali, che rappresentano l'unione delle lamelle dentali con la stessa valva. Essi setti si veggono per trasparenza sul guscio spatizzato. Nella frattura si presentano come le spire, senonchè talune volte, essendo stati convertiti in ossidi di ferro, o possono del tutto isolarsi o rimangono nel modello interno i vuoti nei quali trovavansi.

Per la determinazione specifica, oltre che all'ampiezza dell'area, alla punteggiatura del guscio e cicatrici delle spine tuberculose, e allo sviluppo dei setti, do anche un valore all'intera conformazione della conchiglia. Ciò che naturalmente deve essere in relazione con la grandezza e disposizione delle spire coniche, come osservò il Deslongchamps (¹). Del resto anche i più piccoli caratteri non sono trascurabili per una buona determinazione, trattandosi di un genere che, per il grande sviluppo delle sue braccia, può considerarsi come un tipo di perfezione nei Brachiopodi (²).

Le specie sino ad ora notate negli strati a *T. Aspasia* Mgh. dell' Italia sono le seguenti:

1. Spir. rostrata Schl. 8. Spir. apenninica Canav. 2. var. striata m. 9. Bosniaskii Canav. 3. obtusa Opp. alpina Opp. 10. 4. cfr. angulata Opp. 11. Moriconii n. f. Statira Gemm. cfr. Pichleri Neum. 5. 12. Sicula Gemm. 13. undata n. f. 6. cantianensis Canav. 14. Münsteri Dav. 7.

Spiriferina rostrata Schl. sp.

Tav. IX, fig. 1, 2.

1880. Spiriferina rostrata (Schlotheim sp.) Canavari, I Brach. degli strati a T. Aspasia Mgh. nell'Appenn. centrale. Estratto dagli Atti della R.

⁽¹⁾ Études critiques sur des Brah. nouveaux ou peu connus, p. 10. Caen, 1862-63. (2) E. Deslong Hamps, Brachiopodes. Pal. Franc. Terrain jurassique, p. 15.

Acc. dei Lincei, ser. 3.ª, vol. VIII, p. 8, (escl. tav. III, fig. 10). Roma.

1880. Spiriferina rostrata (Schl. sp.) Parona, Il calcare liass. di Gozzano. Estratto dagli Atti della R. Acc. dei Lincei, ser. 3.°, vol. VIII, p. 8, tav. I, fig. 1 e 2. Roma.

Lunghezza					mm.	33
Larghezza					>>	40
Spessezza.					>>	28

L'esemplare che riferisco a questa specie presenta un marcatissimo ed ampio seno nella valva perforata, limitato da margini alquanto acuti. Le sue dimensioni si avvicinano a quelle della forma che erroneamente descrissi tra le specie degli strati a T. Aspasia Mgh. dell' Appennino centrale (1) (vedi la nota 2 nella p. 74 [7]). L'apice assai robusto e non molto prominente in confronto a quello della valva brachiale, è rotto alla sua estremità. Area ben definita e occupante un terzo della larghezza massima della conchiglia. Il pseudodeltidio (vedi nota 1 a pag. 72 [5]) non conservato, in conformità a quanto generalmente si osserva nei fossili appartenenti alle Spiriferine. Valva brachiale con un lobo non molto pronunciato in corrispondenza al seno della valva opposta. La conchiglia è liscia o solo ornata da pieghe concentriche di accrescimento. La superficie è finamente punteggiata e le spine tubulose caduche dovevano essere numerose e molto delicate.

Tutti gli accennati caratteri corrispondono alla *Sp. rostrata* Schl. sp., secondo l'estensione data a questa specie dal Deslong-champs (²).

Dei caratteri interni sono manifesti i tre setti nella valva perforata, che sono visibili per trasparenza non solo, ma eziandio sulla frattura dell'apice. Il setto mediano è lungo un poco meno del terzo della lunghezza della conchiglia. I due laterali molto più corti, prodotti, come già si è accennato, dalle lamelle dentali. Nella piccola valva si osserva anche traccia del setto mediano, e si veggono per trasparenza attraverso il sottile guscio

⁽¹⁾ I Brach. degli strati a T. Aspasia Mgh. ecc. Tav. III, fig. 10.

⁽²⁾ Études critiques sur des Brach. nouveaux etc. p. 10, tav. II, fig. 7-9,

il principio delle lamelle che sostenevano i coni spirali dell'apparecchio apofisario.

Avuto riguardo all'unicità dell'esemplare, non mi sono permesso ulteriori ricerche sui caratteri interni, specialmente su quelli che si sarebbero potuti ottenere mercè una sezione cardinale (Cardinal-Schliff del Zugmayer (¹)). Del resto caratteri anche trascurabili, poichè si tratta di specie molto nota e rinvenuta già in altri posti e in uno stato tale di conservazione che ha permesso di studiarla in tutte le sue più minute particolarità.

Spiriferina rostrata Schl. var. striata. — Riferisco alla stessa specie, come varietà *striata*, un bellissimo esemplare che presenta le seguenti dimensioni:

Lunghezza					mm.	28
Larghezza.					>	26
Spessezza.					>>	22

La valva perforata, molto convessa, ha un seno mediano che partendo dall'apice si estende sino al margine frontale, ove occupa circa 1/2 della larghezza della conchiglia. Apice robusto, abbastanza prominente in confronto a quello della valva brachiale, e assai ricurvato. Area ben limitata, ampia la metà della larghezza della conchiglia, a curvatura leggermente concava e terminante con un solco quasi marginale nelle parti interne, indicato nella fig. 2 dalla doppia linea che limita la fessura deltoidea. Valva brachiale convessa, con un lobo mediano non molto elevato, in corrispondenza al seno della valva opposta. Apice poco prominente e poco ricurvato. La conchiglia, oltrechè essere ornata dalle pieghe di accrescimento, presenta distintissime costicine, che irradiano dagli apici, irregolarmente avvicinate, tanto sul seno e lobo corrispondente come sulle due parti laterali. Se ne contano 10 sul seno della valva perforata. Commissura delle valve pressochè rettilinea nella regione apiciale: nella frontale le valve non si corrispondono e sono rimaste alquanto aperte, la qual cosa fa osservare la poca spessezza del guscio. I setti non sono conservati. La superficie è finamente punteggiata.

Dalla tipica Sp. rostrata Schl. sp. si distingue un poco per

⁽¹⁾ Untersuchungen ueber rhaetische Brachiopoden. Beitr. z. Pal. Oesterr. - Ung. und des Orients. I. B. p. 2, in nota. Wien, 1882.

l'ampiezza dell'area (superiore ad un terzo della larghezza massima della conchiglia) e per gli ornamenti esteriori. In riguardo a tali caratteri essa corrisponde assai bene alla forma di *Sp. rostrata* descritta e figurata dal Parona (¹). Questa però, dal disegno dato dallo stesso Parona (²), sembra avere un'area molto minore, per cui sarebbe più collegata con la forma tipica alla quale fu rapportata. Nulla si può inferire dei caratteri interni, perchè del tutto sconosciuti nella forma in discussione.

La Spiriferina rostrata Schl. var. striata ha anche molta rassomiglianza con la Sp. alpina Oppel (*) del Lias inferiore di Hierlatz. Se ne distingue però per la molto minore ampiezza dell'area e per la presenza delle costicine radiali.

L'esemplare figurato come forma tipica (fig. 1) proviene dal monte Soratte (provincia di Roma), ove fu raccolto dall'ing. Baldacci insieme alla Sp. alpina Opp. Esso è conservato nelle collezioni del R. Comitato geologico in Roma. L'esemplare figurato (fig. 2) della var. striata proviene dalle Precicchie (Suavicino) e fa parte della collezione privata del conte Toni di Spoleto.

Spiriferina alpina Opp.

Tav. IX, fig. 3.

1861. Spiriferina alpina Oppel, Ueb. d. Brach. des untern Lias.

Zeitsch. der deutsch. geol. Gesellsch.
p. 541, Taf. XI, Fig. 5, Berlin.

Lunghezza	,			ź			mm.	20
Larghezza							>>	18
Spessezza dell								

L'esemplare che riferisco a questa specie risulta solamente della valva perforata. Essa è un poco più lunga che larga, molto ricurva, e non presenta nè seno mediano, nè costicine radiali. L'area, appena concava, occupa tutta la larghezza della conchiglia in corrispondenza della commissura con la valva bra-

⁽¹) Il calcare liassico di Gozzano. Estratto dagli Atti della R. Acc. dei Lincei, ser. 3.ª, vol. VIII, p. 8, tav. I, fig. 1-2. Roma, 1880.

⁽²⁾ l. c.

⁽³⁾ Ueber die Brach. des untern Lias. Zeitsch. der deutsch. geol. Gesellsch. XIII B., p. 541, Taf. XI, Fig. 5. Berlin, 1863.

chiale nella regione apiciale. La conchiglia è sottilmente punteggiata; su di essa non havvi traccia delle cicatrici delle spine tubercolose: è ornata da pieghe di accrescimento.

Dell'interno sono visibili solamente i tre setti della grande valva, i quali sono assai sviluppati. Il mediano si protende per circa la metà della lunghezza della conchiglia; i due laterali, dovuti alle lamelle dentali, sono lunghi la metà di quello mediano.

Ad eccezione di questi ultimi caratteri che non furono definiti dall' Oppel ('), l'esemplare descritto corrisponde totalmente alla specie alpina, così frequente nel Lias inferiore di Hierlatz. È questa la prima volta che la *Sp. Alpina* Opp. viene notata nel Lias medio d'Italia.

L'esemplare figurato fu rinvenuto al monte Soratte (provincia di Roma) dall'ing. Baldacci, insieme alla *Sp. rostrata* Schl. sp. e ad altre forme di Brachiopodi che si descriveranno nel corso di questa nota.

Spiriferina Moriconii n. f.

Tav. IX, fig. 5.

Lunghezza							mm.	9
Larghezza							>	8
Spessezza								6

Conchiglia liscia, inequivalve, più lunga che larga e senza seno mediano e lobo corrispondente. Valva perforata molto gibbosa, con la massima convessità circa ad un terzo dall'apice. Questo piuttosto robusto, ma poco prominente in relazione a quello della valva brachiale, e non molto ricurvato. Area benissimo definita e a curvatura fortemente concava, occupante nella base tutta l'ampiezza del margine cardinale. Pseudodeltidio non conservato, ma a giudicare dallo spazio da esso occupato, si arguisce che era abbastanza sviluppato. Valva brachiale molto meno convessa dell'opposta, con il margine apiciale pressochè rettilineo, quasi circolare quello frontale e latero-frontale. La punteggiatura della conchiglia non è distinta. Sono distinti il setto mediano e i due laterali della valva perforata, ma pochissimo sviluppati. Sulla valva brachiale, e late-

⁽¹⁾ Ueber die Brach. etc. l. c. p. 541.

ralmente all'apice, sono indicati piccoli setti, prodotti forse dalle lamelle di sostegno ai coni spirali dell'apparato apofisario.

La specie in discorso, del gruppo della *Sp. rostrata* Schl. sp., è ben distinta dalle affini per la forma del contorno, per le dimensioni, per la pronunciatissima concavità dell'area e per la gibbosità della valva perforata. Essa specialmente è vicina alla *Sp. alpina* Opp., ma differente specificamente a cagione dei caratteri accennati.

L'esemplare figurato fu raccolto nei monti della Rocchetta (Suavicino) dall'abbate Moriconi, e donato al Museo di Pisa, in cui è conservato.

Spiriferina undata n. f.

Tav. IX, fig. 4.

Lunghezza.						mm.	15
Larghezza.						>>	12
Spessezza.						>>	10

1883. Spiriferina cfr. gryphoidea (Uhl.) Parona, Contributo allo studio della fauna lias. dell'App. centr.

Atti della R. Acc. dei Lincei. Tav. III, fig. 20. Roma.

Conchiglia inequivalve, più lunga che larga, a contorno ovale, senza seno e lobo corrispondente. Valva perforata regolarmente convessa con l'apice robusto, ricurvato, acuminato. Area a curvatura leggermente concava, limitata esternamente da linee un poco arcuate, ampia circa '/3 della larghezza massima della conconchiglia. Pseudodeltidio molto stretto, come si rileva dallo spazio da esso occupato. Valva brachiale convessa, con la massima curvatura in vicinanza dell'apice. La conchiglia è ornata da pronunciatissime strie di accrescimento per modo che risulta come ondosa. In prossimità della regione frontale si scorgono eziandio delle sottili coste radiali. Commessura delle valve leggermente inflessa verso la perforata nelle regioni laterali. La superficie è finamente punteggiata.

Dell'interno sono visibili solamente i setti della valva perforata; essi per altro sono poco sviluppati, e i due laterali sono molto approssimati al mediano. In riguardo alle relazioni che essa ha con le specie già conosciute, si debbono particolarmente notare quelle che presenta con la *Sp. gryphoidea* Uhlig (¹). Se ne distingue per il molto minore sviluppo e minore ricurvatura dell'apice della valva perforata, e per la presenza delle costicine radiale.

L'esemplare figurato fu rinvenuto dall'ing. Baldacci nel Lias medio del monte Soratte (provincia di Roma) ed è conservato

nelle collezioni del R. Comitato geologico in Roma.

Nell'Appennino centrale è stata raccolta anche un'altra Spiriferina vicinissima alla *Sp. gryphoidea* Uhl., e che io considero come forma adulta della specie quì descritta (²).

Gen. TEREBRATULA (Llhwyd) Klein s. str.

Le terebratule hanno la prevalenza nella fauna di cui si parla. Sono conservatissime nella forma esterna; spesso per trasparenza, attraverso il guscio spatizzato, è visibile il sistema venoso palleale, anche quando la conchiglia è molto spessa, come accade ad esempio nella Terebratula (Pygope) Aspasia Mgh. Dalla sezione cardinale (Cardinal-Schliff del Zugmayer (3)) non molto si può rilevare, ad eccezione di alcuni rari casi nei quali è dato osservare l'apparato interno cardinale, e traccia anche delle braccia. Però è da por mente che non molti tentativi sono stati fatti in questa direzione, a causa dei pochi duplicati appartenenti alla stessa specie.

Le terebratule del Lias medio appenninico si ripartiscono, come già fu indicato parzialmente (*) e come meglio si vedrà alla fine di questa nota, in parecchi cicli di forme. Ora io ricordo solo il gruppo più importante, quello cioè della *T. Aspasia*

⁽¹⁾ Ueber die liasische Brachiopodenf. von Sospirolo bei Belluno. Estratto dai Sitzb. der h. Ah. der Wissensch. p. 15. Taf. I, Fig. 1-3. Wien, 1879.

⁽²⁾ PARONA C. F. Contributo allo studio della fauna lias. dell'Appennino ecc. Roma, 1883.

⁽³⁾ Untersuchungen ueber rhaetische Brachiopoden. Beitr. zur Palaeontologie Oesterr. - Ung. und des Orients. I B., p. 2, in nota. Wien, 1882.

⁽⁴⁾ Uhlig V. Ueber die lias. Brachiopodenf. von Sospirolo bei Belluno. Sitzb. der k. Akad. der Wissensch. Wien, 1869. — Canavari M. Alcuni nuovi Brach. degli strati a T. Aspasia Mgh. nell'App. centrale. Atti della Soc. tos. di Sc. Nat. Memorie, vol. V, p. 177-188. Pisa, 1881.

Mgh., distinto giustamente dagli altri come sottogenere (*Pygope* Link.). È superfluo ripeterne i caratteri poichè essi furono già indicati dal Pictet (¹), dal Douvillé (²) e da altri (³).

Innanzi di passare alla descrizione delle forme nuove e ad alcune speciali considerazioni su quelle già edite, credo utile dare la lista delle terebratule state fino ad ora rinvenute nel Lias medio di tutta Italia. Essa lista si compone delle seguenti specie:

1.	Ter.	(Pyg.) Aspasia Mgh.	17.	Ter.	pacheia Uhl.
2.	"	" Chrysilla Uhl.	18.	22	synophrys Uhl.
3.	29	" cornicolana Canav.	19.	22	cfr. punctata Sow.
4.	79	" rheumatica n. f.	20.	22	sphenoidalis Mgh.
5.	27	" Canavarii Par.	21.	"	cfr. sphenoidalis Mgh.
6.	22	erbaensis Suess.			(Canav.).
7.	"	cfr. aurita Stopp. (Par.) (4).	22.	22	Taramellii Gemm.
8.	"	Rotzoana Schaur.	23.	27	cfr. pyriformis Suess.
					(Par.).
9.	"	Paronai Canav.	24.	"	gozzanensis Par.
10.	"	filosa Mgh.	25.	22	Sismondai Par.
11.	22	Meneghinii Par.	26.	29	cerasulum Zitt.
12.	"	Renieri Cat.	27.	22	undata Mgh.
13.	,,	cfr. fimbrioides E. Desl.	28.	"	rudis Gemm.
14.	29	n. f. cfr. fimbrioides E. Desl.	29.	"	cfr. Andleri Opp.
		(Uhl.).			(Par.).
15.	"	ipoptycha n. f.	30.	22	Piccininii Zitt.
16.	"	mediterranea n. f.	31.	"	Gemmellaroi Par.

^{(&#}x27;) Ét. monogr. des Térébratules du groupe de la T. diphya. Mél. pal. Trois. livr. Genève 1867.

⁽²⁾ Note sur quelq. genr. de Brach. (Terebratulidae et Waldheimidae). Bull. de la Soc. géol. de France. Trois. serie, t. VII. Paris, 1878-79.

⁽³⁾ Canavari M. Alcuni nuovi Brach. ec. l. c. — Beitr zur fauna des unt. Lias von Spezia. Palaeont. zu Cassel, p. 127-129. Cassel, 1883. — Parona C F. Contributo allo studio della fauna lias. dell' Appenn. Atti della R. Acc. dei Lincei. Roma, 1883.

⁽⁴⁾ Il nome in parentesi indica l'autore che fece il riferimento della specie incerta.

Terebratula (Pygope) rheumatica n. f. Tav. X, fig. 4-7.

Lunghezza				$_{ m mm}$.	15			mm.	17
Larghezza	• -			>>	18			>	19
Spessezza.				>>	9			>>	12

Conchiglia inequivalve, più larga che lunga, ad angolo apiciale pochissimo variabile. Valva perforata uniformemente convessa, con un indizio di lobo mediano principalmente manifesto in prossimità al margine frontale. Apice robusto, senza carena, molto ricurvato, troncato da un piccolo forame contiguo all'umbone. Falsa area quasi nulla e deltidio estremamente basso. Valva brachiale più o meno convessa, con la massima curvatura nella regione apiciale e provvista di una depressione o seno mediano che incomincia a manifestarsi poco luugi dall'apice, per rendersi più marcato alla fronte, ove assume un' ampiezza alquanto inferiore ad 1/3 della larghezza della conchiglia. Talora il seno si ripiega sulla valva perforata, la quale rimane come abbracciata dalla brachiale, carattere così interessante nel gruppo della T. (Puq.) Aspasia Mgh. Commessura delle valve a margini molto acuti, leggermente incurvata nelle regioni latero-apiciali, fortemente piegata ad arco alla fronte con la concavità brachiale. La conchiglia è ornata da marcate pieghe di accrescimento. Punteggiatura uniformemente distribuita, minuta e assai ravvicinata.

Dell'interno sono manifeste le molte ramificazioni del sistema venoso (fig. 5), come ordinariamente si osserva in tutte le Pygope. I caratteri del cardine ottenuti mercè una sezione obliqua della regione apiciale, sono troppo insufficienti per essere descritti e figurati.

Lo spessore della forma in esame aumenta grandemente con l'età, per modo che nello stato adulto (fig. 4), caratterizzato da forti rugosità causate dallo sviluppo delle pieghe di accrescimento, si appalesa quasi globulare.

Terebratula (Pyg.) Rheumatica n. f. var. depressa. — Distinguo con questo nome l'esemplare rappresentato con la fig. 6 e avente le seguenti dimensioni:

Lunghezza					mm.	17
Larghezza					≫	20
Spessezza.					>	10

Esso, in confronto ai precedenti esemplari, diversifica per una minore convessità della valva brachiale, la quale ricorda le più caratteristiche forme della *T.* (*Pyg.*) Aspasia Mgh. (¹). Un carattere assai spiccato della varietà in parola è quello relativo alle impronte vascolari della valva brachiale, le quali sono differentissime da quelle della forma tipica (fig. 5).

La *T.* (*Pyg.*) rheumatica appartiene al gruppo della *T.* (*Pyg.*) Aspasia Mgh. e mostra le più strette analogie con quella forma che indicai col nome di *T.* (*Pyg.*) cornicolana (²). Se ne differenzia però facilmente per il molto minore sviluppo della regione apiciale e per la maggiore acutezza dell' angolo commessurale delle valve.

Tre esemplari della T. (Pyg.) rheumatica n. f. furono raccolti dall'abbate Moriconi nei monti della Rocchetta (Suavicino); un esemplare fu rinvenuto da me insieme al Baldacci nel Lias medio rosso del Subasio, presso Assisi. L'esemplare indicato come var. depressa lo raccolsi ai Campi dell'Acqua presso Ficano. (Suavicino). Ad eccezione di quello del Subasio, che fa parte delle collezioni del R. Comitato geologico in Roma, gli altri si trovano conservati nel Museo geologico di Pisa.

Terebratula hypoptycha n. f.

Tav. X, fig. 1.

Lunghezza						mm.	20
Larghezza.							
Spessezza.							

Conchiglia più lunga che larga, a contorno pressochè subpentagonale, leggermente troncata alla fronte. Le due valve uniformemente convesse. Apice della valva perforata molto sviluppato, senza spigoli laterali, poco ricurvato e troncato da un

^{(1) 1} Brach. ecc. Tav. I.

⁽²⁾ Alcuni nuovi Brach. ecc. p. 6, tav. IX, fig. 6-8. Pisa, 1881.

ampio forame allungato e quasi contiguo all' umbone. Falsa area e deltidio indistinti. La valva brachiale in prossimità della fronte presenta un indizio di lobo, limitato da due piccoli rialzi, ampio un poco meno di ½ della larghezza della conchiglia. In corrispondenza a tale lobo si ha una leggera depressione frontale nella valva opposta. La conchiglia è liscia, ad eccezione di alcune pieghuzze longitudinali (7-8) visibili presso la regione frontale nel seno e lobo delle valve. Tali pieghuzze alla distanza di circa 2 millimetri dal margine frontale, svaniscono totalmente. Linea commessurale un poco sinuosa nelle regioni lateroapiciali, e ripiegata verso la valva brachiale alla fronte, ove si ha una minuta e distinta dentellatura.

La forma descritta appartiene evidentemente all' interessante gruppo della \hat{T} . fimbrioides E. Desl. (1) della provincia zoologica dell' Europa centrale, ma anzichè alla tipica specie estralpina si avvicina maggiormente a quella del Lias medio di Sospirolo, descritta dall' Uhlig (2) come T. n. f. cfr. T. fimbrioides E. Desl. . Una differenza molto piccola si riscontra con quest' ultima per la presenza del seno e per la maggior piccolezza delle costicine frontali.

L'esemplare figurato fu raccolto alle Precicchie (Suavicino) e fa parte della ricca collezione privata del conte Toni in Spoleto.

Terebratula mediterranea n. f.

1881. Terebratula fimbrioides (E. Desl.) Canavari, Alcuni nuovi Brachiopodi degli strati a T. Aspasia Mgh. nell'Appenn. centrale. Estr. dagli Atti d. Soc. tosc. di Sc. nat. Vol. V, fasc. 1.º p. 6, tav. IX, fig. 10 (non E. Desl.). Pisa.

La cagione per cui separo con un nome nuovo la specie che io rapportai alla estralpina *T. fimbrioides* E. Desl., è dovuta alla costanza dei caratteri che ho riscontrato in parecchi esemplari rinvenuti alle Precicchie (Suavicino), dopo il mio primo riferi-

⁽¹⁾ Brachiopodes. Pal. franç. Terrain jurassique, p. 171, pl. 44.

⁽²⁾ Ueber die lias. Brach. etc. p. 21, Taf. II, Fig. 3.

mento. E noto invece come la specie della provincia zoologica dell' Europa centrale sia eccessivamente variabile così nella forma, come nelle dimensioni.

Nella serie della *T. fimbrioides* E. Desl. la specie appenninica viene a porsi tra la forma precedentemente descritta e la *T. pacheia* Uhl. (¹) del Lias medio delle Alpi bellunesi.

Terebratula sp. ind. cfr. T. sphenoidalis Mgh. Tav. X, fig. 2.

1872-82. Terebratula sphenoidalis (Meneghini) Gemmellaro, Sopra alcune faune giuresi e liasiche della Sicilia, p. 62, tav. 10, fig, 18, 19 (escl. fig. 16, 17). Palermo.

Lunghezza.						mm.	22
Larghezza.						>	20
Spessezza	•					>	14

Per la forma del contorno, gli ornamenti del guscio e andamento delle valve, l'esemplare figurato corrisponde pienamente a quello che indicai col nome di T. sp. ind. del gruppo della T. punctata Sow. (2). L'unica diversità è relativa al maggior spessore della conchiglia. Per tale carattere assomiglia invece a quelle forme di T. sphenoidalis Mgh. di Sicilia rappresentate dal Gemmellaro con le figure 18 e 19 (3).

Tuttavia considero tuttora come specie indeterminata gli esemplari citati, perchè molto diversi dalla tipica *T. sphenoidalis* Mgh. come fu da me pubblicata (4).

La forma in parola trova le corrispondenti nelle specie estralpine: *T. sinemuriensis* Opp., *T. punctata* Sow., *T. subpunctata* E. Desl. ecc.

L'esemplare figurato proviene dal Lias medio della Rocchetta (Suavicino) e si trova ora nel museo geologico di Pisa.

- (4) Ueber die lias. Brach. etc. p. 20, Tav. II, Fig. 1, 2.
- (2) Alcuni nuovi Brach. ecc. p. 4, tav. IX, fig. 9. Pisa, 1881.
- (3) Sopra alc. faune giuresi ecc. l. c.
- (4) M. CANAVARI. I Brach. ecc. p. 14, tav. II, fig. 5, 6. Roma, 1881.

Terebratula Taramellii Gemm.

1074	Tarabratula	Taramallii	Gemmellaro, Sopra alcune faune giuresi
10/4.	1 el en atula	1 aramenn	
			e liasiche della Sicilia, p. 61, tav. XI,
1000			fig. 5 e 6. Palermo.
1880	*	7	(Gemm.) Parona, Il calcare liass. di
			Gozzano. Estratto dagli Atti della
			R. Acc. dei Lincei, ser. 3.*, vol. VIII,
			p. 8, tav. I, fig. 1 e 2. Roma.
1883.	,,		(Gemm.) Parona, Contributo allo stu-
			dio della fauna liass. dell' Appenn.
			centrale. Atti della R. Acc. dei Lincei,
			ser. 3. vol. XV, tav. III, fig. 16. Roma.
	Lung	ghezza	mm. 11
			11
	Spes	sezza	

Tra parecchie centinaia di terebratule del Lias medio dell'Appennino centrale che ho avuto campo di studiare, è questa la prima volta che mi si presenta un esemplare identico alla specie siciliana superiormente accennata. Il Parona (¹), più fortunato di me, l' aveva già riscontrata tra alcuni fossili dei dintorni di Terni, ove fu raccolta dal capitano Verri. In confronto alla specie tipica l' individuo in esame presenta una piccola differenza nella maggiore depressione della conchiglia, carattere che era stato già notato in una varietà del Lias di Gozzano nelle prealpi piemontesi (²). Nell' esemplare che io posseggo è conservata la minutissima punteggiatura del guscio, uniformemente distribuita.

La specie citata proviene dal monte della Rossa, appendice nordica del Suavicino, ed è conservata nel museo geologico di Pisa.

Gen. WALDHEIMIA King.

Solo poche e non ben certe forme di Brachiopodi degli strati a T. Aspasia Mgh. nell'Appennino centrale, si riferiscono al

⁽⁴⁾ Contributo ecc. I. c.

⁽³⁾ Il calcare liass. di Gozzano ecc. 1. c.

genere Waldheimia (¹). In nessun esemplare è dato esaminare l'apparato apofisario, e raramente in alcuni è manifesto il setto mediano della valva brachiale.

Un fatto che è bene accennare sin da ora e sul quale tornerò in seguito, si è quello della mancanza quasi completa di forme appartenenti agli importanti gruppi della W. Partschi Opp., W. stapia Opp. e W. Ewaldi Opp., diffuse in altre località (Hierlatz, Sospirolo, Gozzano, Sicilia) della provincia zoologica mediterranea.

Nel Lias medio d'Italia sono state sino ad ora notate le seguenti specie:

1.	W.	Partschi Opp.	15.	W.	n. sp. Par.
2.	77	oxygonia Uhl.	16.	99	apenninica Zitt.
3.	27	securiformis Gemm.	17.	"	furlana Zitt.
4.	"	Catharinae Gemm.	18.	99	sentinensis n. f.
5.	22	avicula Uhl.	19.	22	amygdaloides Mgh.
6.	77.	stapia Opp.	20.	22	amygdaloides Mgh. var.
7.	22	venusta Uhl.		r	revoluta m.
8.	22	Gastaldii Par.	-21.	22	mutabilis Opp.
9.	22	Paretoi Par.	22.	22	indentata Sow.
10.	"	Ewaldi Opp.	23.	"	numismalis Lmk.
11.	22	cfr. Ewaldi Opp. (Par.)	24.	22	cfr. Lycetti Davids. (Uhl.)
12.	"	sospirolensis Uhl.	25.	22	consobrina n. f. 3
13.	22	civica n. f.	26.	» .	costulata Gemm.
14.	22	bilobata Stopp.	27.	2	Engelhardti Opp.

Waldheimia civica n. f.

Tav. X, fig. 11.

Lunghezza.						mm.	13
Larghezza.		,				>>	13
Spessezza						>	7.5

Conchiglia quasi circolare, troncata leggermente alla fronte, poco convessa, liscia. Valva perforata uniformemente convessa; apice poco sporgente (rotto), margini laterali e falsa area indi-

⁽¹⁾ Alcune specie riferite già (M. CANAVARI, I Brach. ecc. p. 20) con dubbio al genere Waldheimia (W.? filosa Mgh., W.? Meneghinii Par.) sono state ascritte in questa nota tra le Terebratulae. V. p. 82 [15].

stinti. Valva brachiale convessa, con una leggera depressione mediana che comincia a poca distanza dall' umbone e si estende sino alla fronte. La commessura delle valve, quasi tagliente, scorre in linea retta nelle regioni laterali, è un poco convessa alla fronte verso la valva brachiale. Punteggiatura uniforme, minuta, ravvicinata.

Con la rottura della regione apiciale della valva perforata è stato messa allo scoperto una parte delle braccia, convertite in spato calcare, come avviene di sovente nelle specie appartenenti a questo genere. Il setto mediano della valva brachiale non è ben definito e, da quello che si può arguire, sembra che si estenda sino ad ¹/₃ della lunghezza della conchiglia.

La forma in parola è l' unica dell'Appennino che si raggruppi con la W. Ewaldi Opp. del Lias inferiore di Hierlatz (¹). Se ne distingue facilmente per la forma circolare e non ovale-allungata del contorno, e per la minore depressione mediana della valva brachiale. Per quest' ultimo carattere invece rassomiglia di più alla W. sospirolensis Uhl. (²), la quale appartiene pure allo stesso ciclo di forme. Una analogia ancora più grande si riscontra con uno dei due esemplari figurati dal Gemmellaro (°) col nome di W. Ewaldi Opp. Ma da tutte le forme ricordate, come eziandio dalla W. cfr. Ewaldi Opp. (Par.) (¹) di Gozzano, la W. civica n. f. si distingue notevolmente per il minore spessore della conchiglia.

L'esemplare figurato fu raccolto dall'estinto abbate Rusconi a Monticelli (Roma), insieme alla *T. Aspasia* Mgh. e a piccoli ammoniti del gruppo dell'*Harpoceras radians* Rein. Esso trovasi nelle collezioni del Museo geologico di Pisa.

Waldheimia (?) sentinensis n. f. Tav. X, fig. 8.

Lunghezza					mm.	10
Larghezza.					>	9, 5
Spessezza.					· »	5, 5

Conchiglia inequivalve, obovata, un poco più lunga che larga, con la massima ampiezza ad ¹/₃ dall' apice, liscia o solo ornata

- (1) Ueber die Brach. etc. p. 539, Taf. XI, Fig. 1.
- (2) Ueber die lias. Brach. etc. p. 28, Taf. III, Fig. 1-6.
- (3) Sopra alc. f. ecc. p. 69, tav. XI, fig. 7 (non fig. 8).
- (4) Il calc. liass. di Gozzano ecc. p. 16, tav. II, fig. 3.

da alcune pieguzze di accrescimento nella parte marginale. Valva perforata convessa, con la maggior curvatura in corrispondenza alla maggiore larghezza della conchiglia, ripiegata dolcemente verso l'opposta alla fronte. Apice pochissimo sporgente con carene laterali, troncato da un piccolo forame obliquo, quasi contiguo all'umbone; falsa area e deltidio molto ridotti. Valva brachiale un poco meno convessa della perforata, leggermente appianata ai margini. Linea commessurale diritta o appena sinuosa nelle regioni laterali, rialzata alla fronte verso la valva brachiale. Punteggiatura minuta, non completamente distinta.

Setto mediano non conservato e quindi non certa la determinazione generica.

Questa forma trova solo un riscontro in alcune varietà della Waldheimia furlana Zitt. (¹), così frequente nel Lias medio dell'Appennino. È facile distinguerla per la mancanza del seno sulla valva brachiale e del lobo corrispondente sulla opposta. Per il contorno obovato ricorda moltissimo la W. amygdaloides Mgh. (²), ma ne diversifica totalmente per la mancanza della falsa area lanceolata, così caratteristica e costante nella specie ora citata.

L'esemplare descritto, conservato nel museo geologico di Pisa, è dovuto alle diligenti ricerche dell'abbate Moriconi, e proviene dal Lias medio dei monti della Rocchetta (Suavicino).

Waldheimia (?) amygdaloides Mgh. var. revoluta m. Tav. X, fig. 3.

 Lunghezza.
 .
 .
 .
 .
 mm. 19

 Larghezza.
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 14

 Spessezza.
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .

Conchiglia inequivalve, ovale-allungata colla massima ampiezza a ²/₃ circa dall' apice, ornata da sottili costicine radiali, inequidistanti, appena visibili ad occhio nudo. Valva perforata convessa a tetto, alquanto pianeggiante nel mezzo verso la fronte, in modo da formare un distinto rialzo, oltre il quale con rapido declivio scendono i fianchi verso i margini. Apice poco sporgente (rotto), con margini cardinali, che, alquanto incurvati,

⁽²⁾ M. Canavari, I Brach. ecc. p. 22, tav. III, fig. 3.

⁽²⁾ l. c. p. 23, tav. III, fig. 4, 5.

raggiungono la linea commessurale alla metà circa della lunghezza della conchiglia; circoscrivono in tal maniera una depressione laterale lanceolata del tutto identica a quella della W. amygdaloides Mgh. (1). Valva brachiale molto convessa all'umbone, va gradatamente diminuendo di curvatura verso la fronte e i fianchi. Linea commessurale un poco convessa verso la valva brachiale, nella parte superiore dei fianchi. Punteggiatura sottilissima e molto spessa.

Nessuna traccia del setto mediano, rimanendo quindi incerto il suo assegnamento generico.

Comparando la descrizione fatta con quella della W. amygdaloides Mgh., si osserverebbe come la sola differenza importante che esiste tra le due forme dipende dall'avere l'una la maggiore ampiezza della conchiglia nella regione apiciale e l'altra nella frontale, per modo che mentre l'una è ovata, l'altra risulta obovata. Si direbbe che la specie descritta è l'inversa della W. amygdaloides Mgh. La differenza accennata, dipende probabilmente da un'accidentalità individuale, ragione per cui considero l'esemplare in esame anzichè come nuova forma, come varietà revoluta della W. amygdaloides Mgh.

Esso proviene dalle vicinanze di Domo nel Suavicino e fa parte della collezione privata del conte Toni in Spoleto.

Waldheimia consobrina n f.

Tav. X, fig. 12.

Lunghezza		•	mm.	9			mm. 9,4
Larghezza			>>	9			» 9,4
Spessezza.			>>	4,	7		≫ 5, 5

Conchiglia piccola, inequivalve, a contorno circolare o leggermente obovato, apparentemente liscia, ornata alla fronte da alcune pieguzze (circa 10), che si protendono al di più per un millimetro, oltre il quale svaniscono totalmente. Valva perforata uniformemente convessa. Apice poco sporgente, ricurvato, troncato da un piccolo forame circolare; spigoli laterali taglienti; falsa area bassa ed allungata nel margine cardinale, deltidio molto basso. Valva brachiale meno convessa dell'opposta, con

⁽¹⁾ M. Canavari, l Brach. ecc. p. 23, tav. III, fig. 4, 5.

la massima curvatura nella regione apiciale. Linea commessurale non molto acuta, quasi diritta nelle parti laterali, e con piccole dentellature alla fronte. Punteggiatura non distinta.

Indizio non ben determinato del setto mediano, che appare protendersi sin circa alla metà della lunghezza della conchiglia.

Il minore dei due esemplari dei quali sono state date superiormente le dimensioni, presenta il contorno circolare, ha appena indicate alcune linee di accrescimento e le pieguzze marginali alla fronte. Il secondo, che è quello figurato, diversifica ben poco dal primo nelle dimensioni, però n'è alquanto differente per essere più turgido, e per avere maggiormente distinta la dentellatura frontale; caratteri che debbono attribuirsi allo stato adulto dell'individuo, poichè esso presenta una spessezza molto considerevole nelle parti marginali e distintissime pieghe di accrescimento. Sembra quindi che la conchiglia non dovesse assumere dimensioni grandi, ma che rimanesse invece molto piccola, e il suo sviluppo ne modificasse solo notevolmente lo spessore, in particolar modo delle regioni esterne, come si osserva in parecchie altre specie.

La descritta forma ha molta analogia con la *W. Lycetti* Dav. (¹), così frequente nella provincia zoologica dell' Europa centrale. Come essa, rimane sempre piccola ed ha la forma del contorno quasi circolare; ne diversifica però, oltrechè per le pieguzze frontali, eziandio per la commessura delle valve, la quale non si effettua mai sotto un angolo così acuto come nella specie estralpina.

Alle assidue ricerche dell'abate Moriconi si deve il rinvenimento ai monti della Rocchetta (Suavicino) dell'elegante forma in esame. Essa si trova ora conservata nel Museo geologico di Pisa.

Waldheimia mutabilis Opp. var.

Tav. X, fig. 9, 10.

1861. Terebratula (W.) mutabilis Oppel, Ueb. d. Brach. des untern Lias. Zeitsch. der deutsch.

⁽¹⁾ A Monogr. of british fossil Brach. Palaeontographical Society, p. 44, Pl. VII, fig. 17-22. London, 1851.

geol. Gesellsch. p. 538, Taf. X, Fig. 7, Berlin.

1881. Waldheimia Engelhardti (Opp.) Canavari, Alcuni nuovi Brachiopodi degli strati a T. A spasia Mgh. nell'Appenn. cent. Estratto dagli Atti d. Soc. tosc. di Sc. nat. Vol. V, fasc. 1.°, p. 7, tav. IX, fig. 11 (non Oppel). Pisa.

Lunghezza		mm.	12,5			mm.	14
Larghezza		>>	13			>>	14
Spessezza.		>>	7			>>	8

La forma di Waldheimia che rapportai alla W. Engelhardti Opp., appartiene invece alla W. mutabilis Opp. A questa si riferiscono eziandio parecchi altri esemplari raccolti dall'ing. Baldacci nel Lias medio del monte Soratte (provincia di Roma).

L'esemplare rappresentato con la fig. 9 è un poco più largo che lungo, subpentagonale e presenta una forte piega di accrescimento in vicinanza dei margini frontale e latero-frontali. La valva perforata è provvista d'una leggera depressione mediana, oltre la quale i fianchi scendono con un declivio abbastanza forte, per modo che essa risulta come se fosse formata da tre piani. La porzione cardinale è del tutto identica a quella della specie alpina. La valva brachiale è appianata verso i margini e ripete in molto minori proporzioni la forma dell'opposta. La punteggiatura minuta, estremamente ravvicinata.

Quale carattere interno è manifesta la traccia del setto mediano, che si estende per circa ¹/₄ della lunghezza della conchiglia.

Il secondo esemplare (fig. 10), di cui sono date superiormente le dimensioni, è pressochè identico a quello che riferì alla W. Engelhardti Opp. Esso presenta sulla piccola valva, oltre che un indizio del setto mediano, quattro tracce o piccoli solchi (sillons), in cui si attaccavano i seni venosi palleali. Tale carattere è ben marcato in un altro gruppo di Terebratulae che il Deslongchamps (1) vorrebbe distinguere genericamente col nome di Epithyris. Sulla valva perforata sono indicati poi due setti che partono lateralmente al foro e si protendono, deviando leg-

⁽¹⁾ Brach. Pal. franç. p. 49.

germente in una linea arcuata, fin circa ad ¹/₇ della lunghezza della conchiglia. Essi sono dovuti alle lamelle dentali.

Le piccole differenze accennate tra la forma appenninica e la tipica alpina in riguardo ai caratteri esterni (i caratteri interni non furono definiti dall' Oppel) sono probabilmente dovuti a quelle piccole modificazioni alle quali va soggetta una specie per l'adattamento di vita in nuove località. In ogni modo credo necessario fare osservare che gli esemplari raccolti nell' Appennino sono quasi ordinariamente lunghi quanto larghi, e solo in rari casi la lunghezza eccede la larghezza. In quelli di Hierlatz sembra invece predominare la forma allungata.

Una specie che ha grande affinità con la Waldheimia mutabilis Opp. è la Terebratula Meneghinii Par., che con dubbio riferì già alle Waldheimiae (¹). Finalmente faccio notare che per il gruppo delle Waldheimiae cintae, a cui si riferisce la W. mutabilis Opp., è stato creato dal Bayle un sottogenere speciale col nome di Zeilleria.

Nell'Appennino centrale la specie citata fu rinvenuta, oltrechè al monte Soratte (prov. di Roma), anche alle foci di Cantiano e ai monti della Rocchetta (Suavicino): alcuni esemplari di essa si trovano nelle collezioni del R. Comitato geologico in Roma, e i rimanenti nel Museo geologico di Pisa.

Gen. RHYNCHONELLA Fischer.

Il genere Rhychonella è largamente rappresentato nel Lias medio dell'Appennino centrale, e, come i precedenti, si può ripartire in parecchi cicli di forme. Senonchè i limiti di essi rimangono incerti o indefiniti a cagione della grandissima variabilità di caratteri a cui la maggior parte delle specie vanno soggette. Tale particolarità, mentre rende difficile una buona e sicura determinazione, è anche la causa principale della moltiplicità di nomi nuovi che si avvera per tale genere.

Le specie o forme diverse sino ad ora notate nel Lias medio d'Italia sono le seguenti:

⁽¹⁾ M. CANAVARI, I Brach. ecc. p. 20, tav. II, fig. 12.

```
27. Rh. n. f. (Uhl.).
 1. Rh. deltoidea Mgh.
                                28.
                                        discoidalis Par.
        aptycha Canav. (1).
 2.
 3.
       triptera n. f.
                                29.
                                        pectiniformis n. f.
 4.
       zeina Canav.
                                30.
                                        cfr. tetraëdra Sow. sp. (Par.)
       Mariottii Zitt.
                                31.
                                        peristera Uhl.
 5.
                                32.
                                      Rusconii n. f.
 6.
       retroplicata Zitt.
                                     " Paolii Canav.
                                33.
       retusifrons Opp.
 7.
 8.
     " pisoides Zitt.
                                34.
                                        cfr. Fraasi Opp. (Canav.)
 9.
     " Kraussi Opp.
                                35.
                                     " cfr. Fraasi Opp. (Zitt).
     " inversa Gemm.
                                36.
                                     " Zitteli Gemm.
10.
     " pusilla Gemm.
11.
                               37.
                                     " n. f. (Uhl.)
12.
     " n. f. (Par.) (<sup>2</sup>)
                               38.
                                        sp. ind. (Canav.)
     " Meneghinii Zitt.
13.
                               39.
                                       polypticha Opp.
     , furcillata Theod. sp.
                               40.
                                        serrata Sow.
14.
                                     " Scherina Gemm.
     " fascicostata Uhl.
15.
                                41.
     " fissicosta Mgh.
                               42.
                                      Glycinna Gemm.
16.
17.
                                43.
                                        Albertii Opp.
     " Reynesi Gemm.
     " cfr. subdecussata Münst.44.
                                        cfr. Guembeli Opp. (Uhl.)
18.
                                45.
                                     " palmata Opp.
             (Zitt.)
19.
       Sordellii Par.
                               46.
                                     " flabellum Mgh.
     " Orsinii Gemm.
                               47.
                                       triquetra Gemm. (3)
20.
21.
     . cornicolana Canav.
                               48.
                                        Capellinii Par.
     " undata Par.
22.
                                        Verrii Par.
                               49.
     " Stoppanii Par.
                                       sp. ind. (Canav.)
23.
                               50.
     " variabilis Schl. sp. var. 51. " cuneiformis n. f.
24.
                               52. "
      lubrica Uhl.
                                       dolabriformis Mgh.
25.
26.
      Briseis Gemm.
```

⁽¹⁾ Faccio qui osservare che la Rh. aptycha Canav. ha grandissima rassomiglianza con la Terebratula Piccininii Zitt. (Geol. Beob. aus den Central-Apenn. etc. p. 125, Taf. 14, fig. 7), che mai mi è occorso di trovare nel Lias medio dell'Appennino. Un esemplare che fu riferito a questa specie (Canavari, I Brac. ecc. p. 19) è troppo incompleto per una certa determinazione; e poichè le Zittel nella descrizione della sua specie non parla di punteggiatura del guscio, carattere essenziale nel genere Terebratula, mi nasce il dubbio che la T. Piccininii Zitt. non sia altro che una Rh. aptycha Canav.

⁽²⁾ Il nome in parentesi indica l'autore che descrisse la forma indeterminata o che fece il riferimento incerto.

⁽³⁾ Questa specie appartiene probabilmente alla Rh. flabellum Mgh., la quale, come è noto (Canavari, I Brach. ecc. p. 28, tav. IV, fig. 4-7), è assai variabile in molti de' suoi caratteri esteriori.

Rhynchonella triptera n. f.

Tav. XI, fig. 7.

Lunghezza			mm.	5			ě	mm.	6,5
Larghezza			>>	7				>>	8,5
Spessezza	۰		≫	4		۰		.≫	4

Conchiglia piccola, più larga che lunga, a contorno subpentagonale, minutamente fibrosa. Valva perforata mediocremente convessa con la maggior curvatura nella regione apiciale. Essa ha un marcatissimo seno mediano, il quale incomincia in vicinanza dell'apice e si protende, allargandosi, sino alla fronte, ove la valva ripiega verso l'opposta formando un piccolo lembo sporgente. Lateralmente a questo solco i fianchi scendono con rapido declivio ai margini assottigliati e appianati. Apice molto ricurvato, senza spigoli laterali, con un piccolo forame abbracciato dal deltidio, il quale non è conservato; falsa area bassa e larga alla base. Valva brachiale divisa nettamente in tre parti a guisa di ali (triptera), la mediana occupata da un forte lobo triangolare, molto acuto, in corrispondenza al solco della valva perforata, le due laterali leggermente convesse all'umbone, presentano in prossimità dei margini una distinta piega che segue il contorno esterno della conchiglia, e oltre la quale si hanno i margini molto assottigliati. La commessura delle valve segue una linea leggermente convessa nelle regioni laterali; alla fronte è assai convessa a guisa di un semicerchio verso la valva brachiale.

Questa elegantissima forma è oltremodo caratteristica e ben distinta da tutte le altre liasiche descritte. Essa ricorda solamente la Rh. zeina Canav. (¹), e presenta un particolare interesse perchè insieme a questa si raggruppa forse alla Rh. Mariottii Zitt. (²). L'analogia di queste forme è palese mercè la comparazione di giovani individui della specie descritta con quelli pure giovani della Rh. Mariottii Zitt. (³). Con le forme della pro-

⁽¹⁾ I Brach. ecc. p. 26, tav III, fig. 8.

⁽²⁾ Geol. Beob. aus den Central-Apenn. p. 129, Taf. 14, Fig. 17.

⁽³⁾ CANAVARI, I Brac. ecc. p. 26. tav. IV, fig. 3.

vincia zoologica dell' Europa centrale trova solo un lontano riscontro nella Rh. ringens Her., specie oolitica dell'Inghilterra (1).

I due esemplari di Rh. triptera n. f. dei quali sono state date superiormente le dimensioni, furono rinvenuti nel Lias medio dei monti della Rocchetta (Suavicino) e si trovano conservati nelle collezioni del Museo geologico di Pisa.

Rhynchonella pectiniformis n. f.

Tav. XI. fig. 5.

Lunghezza.		•					mm.	18
Larghezza.							>	22
Spessezza .		_					· »	11

Conchiglia inequivalve, più larga che lunga, angolosa nella parte apiciale e rotondeggiante alla fronte, a struttura distintamente fibrosa. Valva perforata con la maggiore convessità nella regione apiciale, ornata da circa 24 costicine appiatite o appena angolose, molto più ampie dei solchi che le limitano, da ricordare quelle che si osservano nei Pecten. Esse costicine incominciano in prossimità dell'apice e si protendono sino alla fronte, ove la valva è un poco depressa e si ripiega alquanto verso l'opposta, ma senza dar luogo ad un vero e proprio solco limitato da coste di maggiore rilievo, come si osserva ordinariamente nelle Rhynchonellae. Apice molto robusto, ricurvato (rotto), con margini laterali arrontondati; forame, deltidio e falsa area non conservati. Valva brachiale simile all' opposta così nella convessità, come nella conformazione delle costicine. L'unione delle valve si effettua sotto un angolo molto acuto, specialmente alla fronte; linea commessurale un poco sinuosa nelle regioni laterali, leggermente convessa verso la valva brachiale alla fronte, in cui l'interpolazione delle coste produce una dentellatura un poco angolosa, ma non molto acuta. La conchiglia è ornata nelle parti marginali da sottilissime strie di accrescimento che non sono visibili ad occhio nudo.

La descritta forma è affine alla *Rh. discoidalis* (Par.) (2) del Lias medio di Gozzano. Ne diversifica per la conformazione e

⁽⁴⁾ DAVIDSON, Ool. Monogr. p. 74, Pl. XIV, figs. 13-16; Suppl. p. 204, Pl. XXVII, figs. 14-16.

⁽²⁾ Il calcare liass. di Gozzano ecc. p. 23, tav. III, fig. 5. So. Nat. Vol. VI, fasc. 2.º

maggior numero delle coste, per la mancanza di spigoli laterali all'apice e della depressione sui fianchi della conchiglia. Un altro carattere differenziale si nota eziandio nella linea commessurale delle valve, la quale nella Rh. pectiniformis n. f. presenta una sinuosità più marcata nelle regioni laterali e una distinta convessità alla fronte di quello che non si osservi nella forma figurata dal Parona (1). A titolo di confronto con specie estralpine ricordo solamente la Rh. inconstans Sow. (2) del Kimmeridgiano e la Rh. pinguis Roem. var. pectunculoides Ét. (3) del Sopracoralliano.

L'unico esemplare figurato fu raccolto dall'ing. Baldacci, insieme alla *T. Aspasia* Mgh., nel monte Soratte (provincia di Roma). Esso si trova ora conservato nelle collezioni del R. Co-

mitato geologico in Roma.

Rhynchonella Rusconii n. f.

Tav. XI, fig. 6.

Lunghezza							mm.	35
Larghezza.	•						>>	20
Spessezza.						.`	>>	20

Conchiglia inequivalve, non completamente conservata. Valva perforata convessa alla regione apiciale, depressa un poco in quella frontale; apice molto prominente, ricurvato, acuto, con forame compreso da un'ampio spazio triangolare, in cui si trovava il deltidio. Valva brachiale molto convessa, trilobata. Il lobo mediano comincia alla metà della lunghezza della conchiglia, e su di esso scorrono quattro coste angolose e prominenti, che incominciano all'umbone per arrivare sino alla fronte. Lateralmente è limitato da due pareti a rapido pendio oltre le quali si hanno i due lobi laterali arrotondati e provvisti ognuno da 4-5 coste pure molto angolose. Si ha poi una fortissima depressione concava ai fianchi, nella quale si trova la commessura delle valve che si presenta un poco convessa verso la brachiale.

I caratteri suindicati sono tratti da due esemplari. L'uno, che è quello figurato, ha quasi tutta la valva perforata inclusa

⁽¹⁾ Il calc. liass. ecc. l. c.

⁽²⁾ DAVIDSON, Ool. Monogr. p. 87, and Suppl. p. 191, Pl. XXVI, fig. 6.

^{(3) 1.} c. Suppl. p. 194, Pl. XXVI, fig. 10.

nella roccia e non offre alcuna traccia della commessura delle valve; l'altro invece presenta tale ultima particolarità, ma, come il precedente, non ha conservata completamente la valva perforata. Però, essendo il guscio spatizzato, da una sezione trasversale, secondo la lunghezza della conchiglia, si può benissimo studiare l'andamento della valva perforata, e rilevarne la depressione frontale, che si è superiormente accennata.

È ben difficile trovare qualche analogia tra la descritta forma e le note specie liasiche della provincia zoologica mediterranea, ciò che dà ragione al nuovo nome proposto. Se si vuole trovare una parentela è duopo cercarla in specie estralpine, e invero essa assomiglia grandemente ad una varietà di Rh. tetraêdra Sow. sp. del Lias medio d'Inghilterra descritta dal Davidson (¹). Ne diversifica per la forma molto più allungata della valva brachiale, per il maggior sviluppo dell'apice e per la depressione concava dei fianchi; in ogni modo però si può dire che la Rh. Rusconii n. f. è tra noi la rappresentante della Rh. tetraêdra Sow. sp. Al medesimo gruppo accennato furono già riferite altre specie del Lias medio italiano, quali sono Rh. cfr. |tetraêdra Sow. sp. (Par.) (²) e Rh. peristera Uhl. (³).

Parecchi esemplari di Rh. Rusconii n. f. li ho raccolti nel Lias medio del monte Vettore e precisamente non lungi da Forca Viola; un frammento distintissimo della stessa forma è stato rinvenuto dall'ing. Baldacci al monte Soratte (provincia di Roma). L'esemplare figurato proviene poi da Monticelli nei Cornicolani (Roma), e si [deve all'estinto abbate [Rusconi, a cui sono ben lieto di dedicare la caratteristica forma, nella speranza ch'essa rimarrà in paleontologia quale tributo di riconoscenza verso quegli che tanto cooperò alle ricerche dei Brachiopodi del Lias medio dell'Appennino centrale, la maggior parte dei quali egli donava alle collezioni del Museo geologico di Pisa.

Rhynchonella Paolii Canav.

1880. Rhynchonella Paolii Canavari, La Montagna del Suavicino.

Estratto dal Boll. del R. Com. geol.
p. 17, tav. I, fig. 1.

1880 n. f.? Canavari, I Brach. degli strati a T. A-

⁽¹⁾ Ool. Monogr. Suppl. p. 198, Pl. XXIX, fig. 6.

⁽²⁾ Il calc. liass. di Gozzano ecc. p. 22, tav. III, fig. 3. (3) Ueb. d. lias. Brach. etc. p. 33, Taf. IV, Fig. 4.

spasia Mgh. nell' Appenn. centrale. Estratto dagli Atti della R. Acc. dei Lincei, ser. 3.ª, vol. VIII, p. 31, tav. IV, fig. 13.

L'esemplare che descrissi e figurai come Rh. n. f.? (¹) appartiene quale forma giovanile, alla Rh. Paolii Canav. Il poco sviluppo delle coste che si osserva nell'esemplare tipico (²) è una pura accidentalità proveniente dal modo di estrazione dalla roccia in cui era incluso. Altri parecchi esemplari benissimo conservati e raccolti alle foci di Cantiano tra monte Petrano e monte Tenetra, danno ragione alla accennata supposizione, e alla sinonimia riportata.

Rhynchonella sp. ind. cfr. Rh. Fraasi Opp. Tav. XI, fig. 4.

1861. Rhynchonella Fraasi Oppel (cfr.) Ueb. d. Brach. des untern

Lias. Zeitsch. der deutsch. geol.

Gesellsch. p. 543, Taf. XII, Fig. 3.

— non Zittel, Geol. Beob. aus den

Central-Apenn. Geogn.-pal. Beitr.

von Benecke. P. 130, Taf. 14, Fig.

18. München, 1869.

Lunghezza							mm.	17
Larghezza.						•	>>	22
Spessezza.	٠,						>>	15

Nel Lias medio d' Italia sono state notate parecchie forme di *Rhynchonellae*, che appartengono al gruppo della *Rh. Fraasi* Opp., quali sono *Rh.* cfr. *Fraasi* Opp. (Zitt.) (³), *Rh. Zitteli* Gemm. (*) e *Rh.* n. f. (Uhl.) (⁵). A nessuna delle ricordate corrisponde l'esemplare figurato. Esso diversifica dalla *Rh. Zitteli* Gemm. di Sicilia per il maggior numero delle coste (25 o 26 in confronto di 12 o 13), per la minore espansione delle valve alle regioni latero-frontali in cui la conchiglia è molto _lspessa

(1) I Brach. ecc. l. c.

(3) Geol. Beob. etc. l. c.

(4) Sopra alc. f. ecc. p. 78, tav. XI, p. 23.

⁽²⁾ La Mont. del Suavicino ecc. l. c.

⁽⁵⁾ Ueber die lias. Brach. etc. p. 35, Taf. III, Fig. 13.

e a contorno pochissimo convesso dimodochè veduta di fronte (fig. 4^d) appare quasi tetraedra, come nella tipica specie alpina. Per quest'ultimo carattere e per la piccolezza dell'apice ricorda invece la Rh. cfr. Fraasi Opp. (Zitt.) del monte Catria, ma ne diversifica grandemente per il maggior numero delle coste. Dalla forma poi descritta dall' Uhlig si distingue facilmente per la maggiore spessezza, per l'andamento della linea commessurale alla fronte, per il molto minore sviluppo della depressione dei fianchi nelle regioni latero-apiciali e per la forma del contorno. Da tutte poi si distingue per la conformazione del seno mediano della valva perforata, non limitato da coste di maggior rilievo delle altre, e per la presenza di un piccolo seno anche nella valva brachiale, in maniera che la conchiglia appare come cincta. Però è indubitato che più di ogni altra si avvicina alla specie alpina, da cui rimane separata per il pochissimo sviluppo dell'apice.

L'imperfezione dell'esemplare da me studiato, alquanto deformato e non completamente conservato, mentre non ha permesso una sicura determinazione, non ha neanche dato elementi necessari e sufficienti a farne una nuova specie. Esso proviene dagli strati a *T. Aspasia* Mgh. del Suavicino e si trova conservato nelle collezioni del Museo geologico di Pisa.

Rhynchonella sp. ind.

Tav. XI, fig. 2.

Lunghezza					mm.	19
Larghezza					>>	24
Spessezza.					>>	12

Conchiglia inequivalve, più larga che lunga, deformata, non completamente conservata. Valva perforata poco convessa, ripiegata verso l'opposta alla fronte, in cui si ha un ampio seno con sei coste angolose, limitato da due coste di maggiore rilievo, oltre le quali se ne hanno altre 6 o 7 per ogni lato: le ultime di queste sono molto assottigliate. Apice pochissimo sporgente, senza spigoli laterali, contiguo all'umbone. Valva brachiale convessa con un indizio di lobo, ma non ben definito a cagione della deformazione nella parte sinistra di chi la guarda, ornata da coste alternanti a quelle della opposta. Linea com-

messurale quasi diritta ai fianchi, in cui non havvi traccia di depressione, ripiega fortemente verso la valva brachiale alla fronte. Ivi la conchiglia è rotta e la dentellatura solo in parte conservata (fig. 2°).

Anche la forma ora descritta appartiene al gruppo della Rh. Fraasi Opp., ed ha le più spiccate analogie con la Rh. Zitteli Gemm. (¹) di Sicilia. Se ne distingue per la forma molto più arrotondata del contorno, per il minore sviluppo dell'apice e per l'assoluta mancanza delle depressioni ai fianchi.

L'imperfezione dell'esemplare non permette di entrare in ulteriori confronti, nè autorizza a chiamarlo con un nome nuovo. Esso fu raccolto alle falde occidentali del Suavicino e fa parte della collezione privata del conte Toni in Spoleto.

Rhynchonella sp. ind.

Tav. XI, fig. 3.

Lunghezza	•						mm.	14
Larghezza	•						>>	12
Spessezza							>>	10

Conchiglia inequivalve, subtriangolare, più lunga che larga, con la massima ampiezza circa ad ¹/₃ dalla fronte. Valva perforata poco convessa, un poco ripiegata verso l'opposta nella regione frontale, ove presenta un distinto seno. Apice piuttosto robusto, ricurvato, con traccia di spigoli laterali che si estendono per sin circa 1/3 della lunghezza della conchiglia a delimitare la depressione concava dei fianchi. Valva brachiale più convessa dell'opposta, e un poco appiattita nelle parti laterali. La conchiglia è ornata da 23 o 24 costicine per ogni valva, piuttosto minute, e numerose e sottili ai fianchi. Se ne contano tre nel seno, limitato lateralmente da una piega di maggior rilievo. Da questa poi e in prossimità dell'apice si origina per dicotomia nella parte interna una costicina (v. fig. 3^b), la quale non arriva al margine frontale. Sul lobo corrispondente, e interposte alle precedenti, si hanno 4 coste. La commessura laterale è un poco sinuosa; alla fronte s'innalza verso la valva

⁽¹⁾ Sopra alc. f. ecc. p. 78, tav. XI, fig. 23.

brachiale, dando luogo ad una dentellatura non ben conservata (fig. 3^d).

Anche per il descritto esemplare non si è azzardata la proposizione di un nome nuovo, o la sicura identificazione con specie note, appartenendo esso ad una serie di forme molto indecise e che sono oltremodo variabili. Quello di cui si può asserire si è che esso diversifica dalle accennate Rhynchonellae del Lias medio italiano, e che si raggruppa con la Rh. plicatissima Quenst. (1).

L'esemplare figurato fu raccolto nel Lias medio del Suavicino e trovasi ora nella collezione privata del conte Toni in Spoleto.

Rhynchonella cuneiformis n. f.

Tav. XI, fig. 1.

Lunghezza.		mm.	15		mm.	12		mm.	11
Larghezza.		*	15		>>	12		>>	11
Spessezza.		>	9		>	6		 >>	5,5

Conchiglia subtriangolare-equilatera, acuminata all'apice, arrotondata alla fronte e leggermente concava ai fianchi, con la maggiore ampiezza a circa la metà della lunghezza; spessa nella parte anteriore e tagliente alla fronte a guisa di cuneo. Grande valva poco convessa e un poco pianeggiante al margine frontale, ripiega quasi ad angolo retto ai fianchi, ove presenta un' ampia depressione leggermente concava. Apice acuminato, pochissimo sviluppato, quasi contiguo all'umbone e con spigoli laterali. Valva brachiale convessa, con margini latero-apiciali acuti a limitare la depressione dei fianchi accennata. La conchiglia è ornata da coste poco rilevate e non molte numerose (8-9) che irradiano semplici dagli apici per poi alcune, ma raramente, bipartirsi. Tali coste non continuano sulla depressione dei fianchi. La commessura scorre quasi rettilinea nelle regioni laterali, ha una dentellatura embricata anzichè angolosa alla fronte.

L'elegante forma descritta appartiene, insieme alle Rh. dolabriformis Mgh., Rh. palmata Opp. ecc., al gruppo della Rh.

⁽¹⁾ Petrefactenk. Deutschl. Brach. p. 44, tab. 37, Fig. 37. Leipzig. 188!.

Greppini Opp. (¹). Le particolarità della sua forma, costanti anche in piccoli esemplari, rendono superflua l'enumerazione dei caratteri differenziali con le specie affini.

Tre esemplari furono rinvenuti ai monti della Rocchetta (Suavicino) dall'abb. Moriconi, e donati al Museo geologico di Pisa.

OSSERVAZIONI FINALI

La fauna a Brachiopodi del Lias medio d'Italia si compone di 128 forme diverse, delle quali, 4 furono descritte senza nome, 2 rimasero come specie indeterminate, 2 furono considerate come semplici modificazioni di specie note, e 16 si riferirono dubbiosamente a specie già conosciute. Di queste ultime però non si debbono trascurare le 5 che ricordano tipi estralpini, sicchè dal numero 128 prelevandone come incerte solamente 19, ne rimangono 109 come ben caratterizzate.

Comparando questa importante fauna con la corrispondente estralpina, il primo fatto che si appalesa si è quello della sua completa indipendenza. La qual cosa da altri già enunciata, corrisponde pienamente con ciò che è stato osservato per gli ammoniti in relazione alla divisione delle provincie zoologiche nei mari liasici. Le poche forme che ricordano le estralpine sono probabilmente nella nostra provincia le rappresentanti di quelle, e se non si vogliono prendere a tipo di nuove specie, debbonsi almeno ritenere come varietà; intendendo con tale parola quelle modificazioni a cui va soggetta una specie nell'emigrazione da provincia a provincia e nell'adattamento quindi alle nuove condizioni di vita, in riguardo però allo stesso periodo di tempo.

Analogo fatto al suesposto è conosciuto per la fauna di Hierlatz (2) e in Italia si avvera eziandio per le non molte specie

⁽¹⁾ Ueber die Brach. etc. p. 345, Taf. XIII, Fig. 1.

⁽²⁾ l. c.

(circa 25) del Lias inferiore e per quelle in numero ancora minore (10) del Lias superiore. Quindi è che si potrà esprimere la legge:

I. Indipendenza della fauna liasica della provincia zoologica mediterranea da quella corrispondente della

provincia zoologica dell' Europa centrale.

Di speciale interesse è un'altra deduzione che sorge spontanea nella mente di chi studia le diverse faune liasiche illustrate da parecchi autori, che ho più volte ricordati nel corso di questa nota, cioè:

II. Esiguo numero di forme comuni tra le diverse località o regioni, rimanendo però uniforme l'intero habitus della fauna nella stessa provincia zoologica.

È probabile che tale particolarità sia in armonia alla stazione fissa che hanno i Brachiopodi nella così detta zona batimetrica dei Coralli.

Però noi osserviamo che certi gruppi di forme, ad esempio quelli delle nucleate (Terebratula Aspasia Mgh.) e delle frangiate (T. fimbrioides E. Desl.), hanno un'ampia area specifica ed anche un'ampia distribuzione verticale. È noto difatti come il primo gruppo presenti una grande persistenza di caratteri attraverso un lunghissimo periodo di tempo, e il secondo implichi tra noi parecchie zone del Lias inferiore e medio, e al di là delle Alpi si ritrovi eziandio in terreni oolitici. Le specie quindi che appartengono ai cicli di forme ricordate, si manifestano anche in provincie limitrofe, pochissimo modificate dal tipo donde si sono diramate. Potremo esprimere tale fatto nel modo seguente:

III. Distribuzione verticale ampia di quelle poche forme che hanno anche un'ampia area specifica nella stessa provincia zoologica, e loro emigrazione in provincie limitrofe con poca variabilità di caratteri.

Non si deve poi trascurare il fatto che le forme che sono in armonia con l'ultima legge, hanno oltremodo accentuati i caratteri specifici; alcune poi sembrano partite di qui per andare a popolare i mari dell' Europa centrale; ma per altre appare accadere il contrario. In riguardo alla comparsa tra noi di tipi che solo più tardi appaiono nella provincia zoologica estralpina, possiamo notare precisamente i due gruppi summenzionati. Fa-

cendo astrazione dal primo, di cui tanto si è parlato, il secondo, quello cioè delle terebratule frangiate, incomincia in Italia nelle zone più antiche del Lias inferiore con la *T. Eustachiana* Can. (¹) e continua nel Lias medio con una ricca serié di forme; mentre al di là delle Alpi appare solamente nel Lias medio con la *T. Paumardi* E. Desl. e con la *T. fimbrioides* E. Desl. (²). È duopo per altro dire che esaminando in tale direzione molti fatti, ci troviamo di fronte ad un insieme di particolarità osservate già per gli ammoniti (³) e che nelle presenti conoscenze possiamo interpretare in modo diverso, rimanendone tuttavia lontane le attendibili deduzioni.

Scendendo ora a speciali considerazioni sulla fauna a Brachiopodi dell' Appennino centrale, essendo essa la sola che abbia un particolare interesse nel presente lavoro, si deve innanzi tutto notare la comparsa del genere Leptaena, stata già annunziata dal Parona (4). Un altro fatto da non trascurare, si è quello del grande sviluppo di forme di Spiriferinae, che appartengono tutte al gruppo delle rostratae (tripartitae del Zugmayer (5)). Queste due osservazioni sono di fondamento per la separazione della fauna in esame da quelle del Lias superiore; però esse non alterano per nulla le conclusioni che io già feci (6) sulla probabile età dei cosidetti "Strati a T. Aspasia Mgh. dell'Appennino centrale .. Essi cioè, in confronto alle diverse faune a Brachiopodi del Lias medio d'Italia (Sospirolo, Gozzano, Sicilia) sarebbero i più recenti. Le attuali ricerche paleontologiche sembrano maggiormente comprovare quella supposizione. Prescindendo infatti dalle Spiriferinae rostratae, che si manifestano eziandio nelle altre località summentovate, e da alcune forme di Rhynchonellae (Rh. deltoidea Mgh.) che ricordano tipi antichi (Rh. laevis Suess, degli Hallstättershichten (7)), ma che per altro

⁽¹⁾ Sui fossili del Lias inferiore nell'Appennino centrale. Atti della Soc. tosc. di Sc. nat. Memorie, vol. IV, fasc. 2.0, p. 156, tav. XI, fig. 9. Pisa, 1880.

⁽²⁾ Brach. Pal. franç. p. 169-174.

⁽³⁾ M. CANAVARI, Beitr. z. Fauna des untern Lias v. Spezia. *Palaeont.*, p. 190, 191. Cassel, 1882.

⁽⁴⁾ Contributo allo studio della fauna liass. dell'App. centr. Roma, 1883.

⁽⁵⁾ Untersuch. Ueber rhaet. Brach. etc. p. 24.

⁽⁶⁾ Alcuni nuovi Brach. ecc. p. 10.

⁽⁷⁾ E. Suess, Ueber die Brach. der Hallstätter Schichten. Aus dem IX B. d. Denkschr. d. math.-naturvo. Cl. d. k. Ak. d. Wiss. p. 28, Taf. I, Fig. 9. Wien, 1855,

si riscontrano anche in terreni più recenti dei liasici, ha invece molta importanza: 1.º la presenza di forme che si riferiscono alla T. Renieri Cat. e alla T. rotzoana Schaur., altrove sviluppate nel lias superiore; 2.º la mancanza di Waldheimiae specialmente dei gruppi della W. Ewaldi Opp. e W. Partschi Opp., frequenti nella parte superiore del Lias inferiore (Hierlatz) e diffuse eziandio a Sospirolo, Gozzano, Sicilia.

Innanzi poi di chiudere questa nota, non posso ristare dal chieder venia, come feci altra volta (²), della molteplicità di nomi nuovi usati; ma se talora le piccole differenze notate hanno dato cagione a nuovi nomi che non soddisfino i zoologi per la delimitazione specifica, esse tuttavia hanno una importanza somma in geologia, così per riconoscere la distribuzione geografica della specie nei tempi che furono, come per dedurne e la successiva comparsa in regioni differenti, e il presumibile posto nella serie cronologica dei terreni.

⁽²⁾ Alcuni nuovi Brach. ecc. p. 10.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

(Tutti gli esemplari, quando non sia preventivamente detto, si trovano nel R. Museo geologi o di Pisa e sono figurati in grandezza naturale)

Tav. 1X.

- Fig. 1 a-d. Spiriferina rostrata Schl. sp. p. 75. Monte Soratte (Roma). L'esemplare originale nelle collezioni del R. Comitato geologico in Roma.
 - , 1 e. Ingrandimento di una porzione di guscio dell'esemplare precedente.
 - " 2 a-e. Spiriferina rostrata Schl. sp. var. striata m. p. 77. Precicchie nel Suavicino L'esempl. orig. nella collezione privata del conte Toni in Spoleto.
 - " 3 a, b. Spiriferina alpina Opp. p. 78. Monte Soratte (Roma). L'esempl. orig. nelle collezioni del R. Com. geol. in Roma.
 - , 4 a-d. Spiriferina undata n. f. p. 80. *Ibid.* L'esempl. orig. nelle collezioni del R. Com. geol. in Roma.
 - " 5 a-d. Spiriferina Moriconii n. f. p. 79. Monti della Rocchetta (Suavicino).
 - " 6. Leptaena fornicata n. f. p. 72. *Ibid*.
 - , 6 a-d. La stessa, ingrandita.
 - , 6 e. Disegno schematico della regione cardinale della forma precedente.
- , 6 f. Ingrandimento di una porzione di guscio dell'esemplare precedente.
 - , 7. Leptaena (?) apenninica n. f. p. 73. Ibid.
- . 7 a-d. La stessa ingrandita

Tav. X.

- Fig. 1 a-d. Terebratula hypoptycha n. f. p. 84. Precicchie nel Suavicino.

 L'esemplare originale nella collezione privata del conte
 Toni in Spoleto.
 - " 2 a-d. Terebratula sp. ind. cfr. T. sphenoidalis Mgh. p. 86. Monti della Rocchetta (Suavicino).
 - , 3 a-d. Waldheimia (?) amygdaloides Mgh. var. revoluta m. p. 90.

 Domo nel Suavicino. L' esempl. orig. nella collez. priv.

 del conte Toni in Spoleto.
 - , 4 a-d. Terebratula (Pygope) rheumatica n. f. p. 83. Monti della Rocchetta (Suavicino).
 - Veduta schematica del sistema venoso della forma precedente. Subasio (Assisi). L'esempl. orig. nelle collezioni del R. Comitato geologico in Roma.
 - " 6 a-d. Esemplare adulto della forma precedente. Monti della Rocchetta (Suavicino).
 - , 7 a-d. Terebratula (Pyg.) rheumatica var. depressa m. p. 83. Campi dell'Acqua nel Suavicino.
 - , 7 e. Ingrandimento di una porzione di guscio dell'esemplare precedente.
 - 8 a-d. Waldheimia (?) sentinensis n. f. p. 89. Monti della Rocchetta (Suavicino).
 - " 9 a-d. Waldheimia mutabilis Opp. p. 92. *Ibid*.
 - " 10 a-b. Waldheimia mutabilis Opp. Monte Soratte (Roma). Esemplare col setto mediano e i setti rostrali, conservato nelle collezioni del R. Comit. geol. in Roma.
 - " 10 d. Ingrandimento di una porzione di guscio dell'esemplare precedente.
 - "11. Waldheimia civica n. f. p. 88. Monticelli (Roma).
 - " 12. Waldheimia consobrina n. f. p. 91. Monti della Rocchetta (Suavicino).
 - " 12 a-d. La stessa, ingrandita.

Tav. XI.

- Fig. 1 a-d. Rhynchonella cuneiformis n. f. p. 103. Monti della Rocchetta (Suavicino).
 - " 2 a-c. Rhynchonella sp. ind. p. 101. Suavicino. L'esemplare originale nella collezione privata del conte Toni in Spoleto.
 - 3 a-d. Rhynchonella sp. ind. p. 102. Suavicino. L' esempl. orig. nella collez. priv. del conte Toni in Spoleto.
 - , 4 a-d. Rhynchonella sp. ind. cfr. Rh. Fraasi Opp. p. 100. Suavicino.
 - 5 a-d. Rhynchonella pectiniformis n. f. p. 97. Monte Soratte (Roma).

 L' esempl. orig. nelle collezioni del R. Comitato geologico in Roma.
 - , 6 a-b. Rhynchonella Rusconii n. f. p. 98. Monticelli (Roma).
 - 7. Rhynchonella triptera n. f. p. 96. Monti della Rocchetta (Suavicino).
 - . 7 a-d. La stessa, ingrandita.

ERRATA

Pag. 82 linea 25 ipoptycha

> 83 > 31 (fig. 4)

CORRIGE

hypoptycha (fig. 6)

DOTT. VITTORIO SIMONELLI

FAUNULA DEL CALCARE CEROIDE

DI

CAMPIGLIA MARITTIMA

(LIAS INFERIORE)

La fauna del calcare ceroide di Campiglia Marittima era fin qui conosciuta soltanto per i brevi elenchi di fossili pubblicati da G. vom Rath e dal De Stefani, in seguito a comunicazioni del Prof. Meneghini. E la determinazione cronologica di quel terreno si fondava quasi esclusivamente sulla presenza dell'Avicula Ianus e della Chemnitzia pseudotumida.

Le belle collezioni del Museo di Firenze comprendono un numero ragguardevole di fossili del Campigliese, messi insieme da un raccoglitore celebre; da Tito Nardi. Fra questi fossili abbondano quelli provenienti dal calcare ceroide, che io ho avuto agio di studiare in grazia della cortese ospitalità dei Professori Stoppani e D'Ancona, e che vengono oggi ad arricchire sensibilmente una fauna di cui era lamentata la ristrettezza.

Come ho già annunziato in una comunicazione preventiva alla Società Toscana di Scienze Naturali (¹), i fossili da me esaminati appartengono alle tre classi dei Gasteropodi, dei Lamellibranchi e degli Echinidi. I Cefalopodi sembrano mancare addirittura, come nelle analoghe formazioni dell'Appennino centrale,

⁽⁴⁾ V. Simonelli — Fossili del Lias inferiore di Campiglia Marittima, Proc. verb. della Soc. Tosc. di Sc. Nat. resid. in Pisa. — Adunanza del 2 luglio 1882.

del Palermitano, e del bacino inferiore della Nera e del Velino, mentre invece abbondano straordinariamente nei calcari giallicci a struttura spatica.

Fra le specie che sono riuscito a determinare, alcune sono già state indicate nel Lias inferiore del M. Pisano, dell'Appennino centrale e della Sicilia, alcune non sono ancora conosciute nel Lias inferiore italiano, ed altre sono nuove. Il loro insieme ci permette di ritenere che il calcare ceroide di Campiglia appartenga al Lias inferiore, e debba esser compreso nella zona ad Angulati; cioè nel piano A del De Stefani, nel facies a Chemnitzia pseudotumida.

MOLLUSCHI

Gasteropodi

Gen. Pleurotomaria Defrance.

Pleurotomaria margaritifera nov. sp.

Tav. XIX, fig. 1, 1 a.

Angolo spi	ral	е.						55.0
Lunghezza	de.	lla	co	ncl	ig	lia		23.mm
Larghezza								18.mm

Conchiglia conica, trocoide, più lunga che larga, ombilicata. Spira crescente sotto un angolo regolare di 55.°, composta di giri quasi piani. L'ultimo anfratto presenta anteriormente uno spigolo alquanto ottuso, che limita la base leggermente convessa. La fascia del seno è sporgente, situata quasi nel mezzo degli anfratti, più vicina al margine anteriore che al posteriore. Bocca...

Gli ornamenti consistono in sottili linee trasversali, ed in file o cingoli di tubercoletti, ugualmente trasversali. Ogni giro porta due di queste file, una anteriormente, un' altra posteriormente. Nella fila anteriore i tubercoli sono alquanto più grandi e meno numerosi che nella posteriore.

Per la forma, per l'angolo spirale e per la posizione della fascia del seno, questa specie rammenta la *Pleurotomaria decipiens* Deslong., (Mèm. d. l. Soc. Linn. de Normandie, 8. p. 122. pl. X, fig. 8.), che ha però un cingolo solo di tubercoli per ogni giro.

La *P. bitorquata* Deslong. (Op. cit., p. 119, pl. XI, fig. 4.), ha i tubercoli anteriormente e posteriormente come la nostra specie, ma ne differisce per l'angolo spirale, che è concavo. La *P. Hettangiensis* Tqm., con la quale la specie di Campiglia ha pure qualche lontana analogia, se ne distingue per le dimensioni assai maggiori, per l'angolo spirale meno acuto, per i giri arrotondati e depressi alla sutura.

Pleurotomaria? sp.

Riferisco dubitativamente al genere *Pleurotomaria* una cattiva impronta di conchiglia trocoide, più alta (18.mm) che larga (13.mm), formata di anfratti alquanto convessi, succedentisi a gradino, ornata di coste trasversali equidistanti, che nell' ultimo giro sono in numero di tre. Sembra che l'ultimo giro, oltre all'angolo posteriore, presentasse anteriormente uno spigolo piuttosto acuto, e che la base fosse leggermente convessa.

Gen. Cirrhus Sovverby.

Cirrhus uasonicus nov. sp.

Tav. XIX, fig. 2, 2 a.

Conchiglia trocoide, sinistrorsa, generalmente più larga che lunga, crescente sotto un angolo spirale assai concavo. I primi giri non sono punto convessi, sono molto obliqui e si succedono a gradino formando un angolo regolare; il penultimo ed il terzultimo giro si mostrano alquanto convessi; l'ultimo giro poi è rotondato all'esterno, e sporge grandemente sul cono della spira. La base presenta una larghissima apertura ombellicale.

La superficie della conchiglia è ornata di grosse coste longitudinali, in numero di circa 20 per ogni giro, separate da intervalli assai grandi. Nell' ultimo anfratto queste coste si limitano alla metà posteriore, sicchè la base, fatta astrazione da
una serie di grossi tubercoli rotondi che circondano l'ombilico,
è affatto liscia. Oltre alle coste si notano nella superficie degli
anfratti alcune linee longitudinali rilevate, ed un cingoletto parallelo e contiguo alla sutura posteriore.

Il maggiore e più completo esemplare ha 22mm di lunghezza,

a cui sarebbero da aggiungere circa 6^{mm} per i giri mancanti. Il penultimo giro ha 18^{mm} di diametro e l'ultimo giro 27^{mm}, 13 dei quali spettano all'ombilico.

Questa bellissima conchiglia ha molta somiglianza col Cirrhus nodosus Sovv. (Min. Conch., II, p. 94, tab. 91, fig. 2), da cui però si distingue facilmente per l'obliterarsi delle coste longitudinali nella porzione anteriore dell'ultimo giro, e per avere i primi anfratti piani e non convessi.

Gen. Trochus Linneo.

Trochus sp. ind.

Esemplare in cattivo stato che non consente la determinazione specifica. La forma della conchiglia è trocoide, depressa; i giri crescono rapidamente; l'ultimo giro è arrotondato nel contorno, pianeggiante nella base; la bocca è rotonda; il lato columellare sembra che termini in un tubercoletto.

Luughezza 6^{mm} . Larghezza mm. $7^{1}/_{2}$.

Gen. Neritopsis Grateloup.

Neritopsis Passerinii Mgh.

Tav. XIX, fig. 3, 3a.

1876. Neritopsis Passerinii, De Stefani. Geologia del Monte Pisano. (Mem. del R. Comit. geol. italiano, Vol. III. part. I.) pag. 7.

Conchiglia neritiforme, ovale e allungata trasversalmente, con la lunghezza di 17^{mm} e la larghezza di 25^{mm} negli esemplari più completi, ma che può raggiungere dimensioni superiori a queste di un terzo, a giudicarne da alcuni frammenti. Spira breve, composta di tre anfratti convessi, a rapidissimo accrescimento. — Bocca rotonda.

La superficie è ornata di coste variciformi trasversali agli anfratti, grosse e distanti, e di sottili cordoncini longitudinali che ingrossano alquanto passando sopra le coste. In certi frammenti più risparmiati dalla corrosione questi cordoncini sono situati alla distanza di 2-3^{mm} l'uno dall'altro, e nello spazio interposto corrono delle linee strettissime, appena rilevate.

Questa specie, che sembra piuttosto comune nel calcare ceroide di Campiglia, si mostra affine, secondo il De Stefani, alla Neritopsis compressa Klipst. ed alla N. paucivaricosa Ditm., rimanendone distinta per la forma e per il numero delle coste e dei cordoncini. Fra le specie di periodi meno antichi rammenta alquanto la N. Hebertana d'Orb., del Lias medio.

Gen. Discohelix Dunker.

Discohelix thyrrena nov. sp. Tav. XIX, fig. 4, 4 a.

Lunghezza	della	conchiglia	a .		,	12.mm
Larghezza	>>	>>				43.mm

Grande conchiglia discoidale, depressa, largamente e profondamente ombilicata di sopra, piana di sotto. Spira sinistrorsa, composta di sei anfratti quadrati, che si dilatano regolarmente. Il dorso degli anfratti è liscio; i loro due spigoli esterni, superiore ed inferiore, sono ornati di grossi tubercoli lontani l'uno dall'altro, allungati nel senso della spira nei primi giri, e rotondi negli ultimi.

Questa Discohelix ha grande affinità con la D. tubercolosa (d'Orb.) (Pal. Franç., Terr. Jur., Vol. II, pag. 312, pl. CCCXXII, fig. 11-16), e con la D. sinistra (d'Orb.) (Op. cit., pag. 310, pl. CCCXXII, fig. 1-7). Si distingue da entrambe per l'allungamento dei tubercoli nel senso della spira, e, più particolarmente, dalla D. tubercolosa, per la spira non convessa, dalla D. sinistra, per il dorso degli anfratti piano e non convesso.

Gen. Eusmphalus Sovverby.

Euomphalus Anconai nov sp.

Tav. XIX, fig. 5, 5 a.

Lunghezza	della	(conc	hi	glia	٠.			13.mm
Larghezza									21.mm

Conchiglia sub-lenticolare, con la spira brevissima, appena convessa, formata da quattro giri triangolari, contigui, carenati, posteriormente scavati e lisci, anteriormente convessi e striati trasversalmente. L'ultimo anfratto è di rapidissimo accrescimento; raggiunge 21.^{mm} di diametro, mentre il secondo non ne ha che 13. Non ho potuto esaminare l'ombilico, che rimane coperto dalla roccia nell'unico individuo esistente nelle collezioni di Firenze.

Questa specie ha una certa somiglianza con l' Euomphalus Bronni Goldf. (Petref. Germ., pag. 81, tab. 189, fig. 4, a, b.); se ne distingue però abbastanza facilmente per la mancanza di cingoli nella parte posteriore degli anfratti.

Gen. Palaconiso Gemmellaro.

Palaeoniso Appenninica Gemm.

Tav. XIX, fig. 6.

1878. Palaeoniso Appenninica, Gemmellaro. Sopra alc. faune giur. e liassiche. Pag. 241, Tav. XXII, fig. 42, 43, 45 e 46.

1883. " Parona . Contributo allo studio della fauna liassica dell'App. Centrale.
Pag. 85.

Rimangono due soli frammenti, dai quali può rilevarsi la forma pupoide della conchiglia, la notevole larghezza del suo ombilico, la ventricosità dell'ultimo giro, proprie di questa specie. Degli anfratti che si sono conservati, i primi sono piani, gli ultimi leggermente convessi. La superficie è segnata da rare e sottili strie trasversali agli anfratti.

La larghezza dell'ultimo giro è di 11.^{mm}, l'altezza del penultimo di 4.^{mm}, come nell'esemplare tipo della montagna di Bellampo. — L'angolo spirale posteriore è di 47.°

Palaeoniso nana Gemm.

Tav. XIX, fig. 7.

1878. Palaeoniso nana, Gemmellaro. Sopra alc. faune giur. etc. Pag. 242, tav. XXII, fig. 44 e tav. XXV, fig. 1 e 2.

1883. " Parona. Faun. liass. App. Centr. Pag. 85.

L'unico esemplare corrisponde perfettamente alla descrizione che fa di questa specie il Gemmellaro: Conchiglia conica, corta, con spira acuta e crescente sotto un angolo concavo. I suoi giri (10) sono corti e leggermente convessi, le suture impresse e profonde. Essa ha l'ultimo giro rigonfiato, alquanto angoloso in fuori, convesso in avanti, e alto un poco meno della metà della lunghezza della conchiglia. L'ombilico è larghissimo, e circoscritto da un margine acuto. Ha l'apertura larga, ellittica e angolosa in avanti e in dietro, ed il lato columellare semplice. La superficie esterna è liscia e pulita.

L'individuo di Campiglia ha una forma intermedia a quella dei due individui figurati ai n. 1 e 2 nella tav. XXV dell'opera di Gemmellaro. Le sue dimensioni sono le seguenti:

Lunghezza 11.^{mm}; altezza dell'u. g.: 5.^{mm}; alt. del pen. g: 1.^{mm} !/₂.

Palaeoniso pupoides Gemm.

Tav. XIX, fig. 8.

1878. P	alaeoniso pup		llaro. Sopr		ne Giur., pag.
1882.	77	" Canava	•	ur Fauna	des unt. Lias
1883.	77		2 1	0	Gentr. Pag. 84.
	Larghezza de	oprossimativa do ell'ultimo giro denultimo giro.		18.mm	

Conchiglia ovale, allungata, pupoide, composta di dieci o undici giri leggermente convessi, piuttosto brevi. Ombilico largamente aperto, prolungato per tutta la lunghezza della conchiglia. Apice piegato lateralmente. Superficie liscia.

Se si eccettuano le dimensioni, che qui sono maggiori di quasi il doppio, non troviamo nessuna differenza rilevante fra il nostro esemplare e quelli della provincia di Palermo.

Palaeoniso Canavarii nov. sp.

Tav. XIX, fig. 9.

Lunghezza della conchiglia	a				45.mm
Altezza dell' ultimo giro					17.mm
Larghezza » »					14.mm
Altezza del penultimo giro).				8.mm

Questa conchiglia, la cui determinazione generica mi fu suggerita dall'amico Dott. Canavari, è di forma ovale-allungata,

fortemente pupoide. La sua spira è composta di circa nove anfratti quasi piani, relativamente alti, separati da suture ben distinte. L'ultimo giro è acuminato anteriormente. L'apertura è molto stretta, allungata, angolosa in avanti e in dietro. La superficie è munita di strie d'accrescimento trasversali agli anfratti.

Questa specie si distingue dalla precedente e da tutte le altre del g. *Palaeoniso* per il suo insieme quasi cilindroide, e per la forma dell'ultimo giro.

Palaeoniso Nereis nov. sp. Tav. XIX, fig. 10, 10 a.

Lunghezza					$44.^{mm}$
Altezza dell' ultimo giro					13.mm
Larghezza		,			17.mm
Altezza del penultimo gi	ro				6.mm

Conchiglia ovale-allungata, pupoidea, con la spira formata da 10-11 giri corti, quasi piani, lisci. L'ultimo giro è ventricoso, declive anteriormente. L'ombilico è angusto, ma prolungato per tutta la lunghezza della conchiglia. L'apice è alquanto piegato lateralmente, le suture sono impresse e profonde. La bocca è rotonda posteriormente, acuminata anteriormente.

Questa specie è piuttosto affine alla *Palaeoniso pupoides* Gemm. Se ne distingue per le maggiori dimensioni, per la ventricosità dell'ultimo giro, per la mancanza del solco spirale circoscrivente l'ombilico, e per la forma dell'apertura.

Gen. Chemnitzia d'Orb.

Chemnitzia pseudotumida De Stef.

1876. Chemnitzia pseudotumida, De Stefani. Geologia del Monte Pisano. Pag. 76.

1880. " Canavari. Sui fossili del Lias inferiore dell' Appennino centrale.

(Atti della Soc. Tosc. di Sc. Nat., vol. IV, fasc. 2.°) pag. 146, tav.

XI, fig. 12.

Varii esemplari, isolati con la semicalcinazione, si possono riferire con certezza a questa specie. L'angolo spirale varia da 37° a 41°. Lo stato della superficie non permette di scorgere alcuna traccia di ornamentazione. Gli individui più completi presentano le seguenti dimensioni:

		1	II	III	IV	V
Lunghezza	. mm.	42	37	47	41	42
Diametro dell'ult. gir	o ' »	20	18	24	21	18
Altezza » »	»	19	16	21	17	17
Altezza del penult. gir	0 .>>	9	6	8	7	8

Chemnitzia subulata nov. sp.

Tav. XIX, fig. 11, 11 a.

Lunghezza	desunta	dall'a	ngo	olo	spi	ral	е.		40.mm
Altezza dell	' ultimo	giro							· 8-9.mm
Larghezza	>>	>>							7-8.mm
Altezza del	penultim	0 »							6. ^{mm}

Conchiglia allungatissima, con la spira crescente sotto un angolo regolare di 13.°, composta di giri appena convessi, molto obliqui, piuttosto alti, a superficie liscia. La bocca è arrotondata in avanti, acuminata posteriormente.

Questa specie ha qualche analogia con la Chemnitzia Aspasia d' Orb. (Pal. Fr. Terr. Jur., t. 2.°, pag. 49, pl. CCXLII, fig. 4), dalla quale si distingue per le dimensioni assai minori, e per l'angolo spirale più acuto. Differisce dalla Chemnitzia Repeliniana d'Orb. (Op. cit. pl. CCXXXVIII, fig. 2.) per la forma dell'ultimo giro e per l'angolo spirale più aperto. Dalla C. multistriata Gemm. (Sopra alc. faune giur., p. 461, tav. XXIV, fig. 5,6), con cui avrebbe a comune la poca convessità dei giri, la forma della bocca e l'acutezza della spira, si distingue per la superficie affatto liscia e per l'ultimo giro più dolcemente assottigliato in avanti.

Chemnitzia lomentum nov. sp.

Tav. XIX, fig. 12.

Lunghezza	desunta	dall'a	ng	olo	sp	ira	le		23.mm
Altezza dell	'ultimo	giro					,		0.mm
Larghezza									
Altezza del	penultin	mo gi	ro						3. ^{mm}

Conchiglia conica, molto allungata, con la spira crescente sotto un angolo regolare di circa 16°. Non rimangono che sei giri leggermente convessi, separati da suture distintissime. L'ultimo giro presenta anteriormente le traccie di una carena ottusa. Bocca.... Superficie ornata di sottilissime strie d'accrescimento, trasversali agli anfratti.

Vicina per l'insieme alla *Chemnitzia eulimoides* Gemm. (Op. cit. pag. 272, tav. XXII, fig. 20-21.), se ne distingue per la convessità dei giri, per la loro minore obliquità, per l'angolo spirale più aperto, e per la presenza di una carena nell'ultimo anfratto.

Chemnitzia campiliensis nov. sp.

Tav. XIX, fig. 13, 14.

Conchiglia allungata, turrita, con la spira crescente sotto un angolo regolare di 19°. L' esemplare meglio conservato (fig. 14) non ci mostra che cinque giri, alquanto convessi, separati da suture lineari, ondulate, il maggiore dei quali è alto 7^{mm} e largo 10^{mm}. La superficie degli anfratti è ornata di pieghe trasversali strette e diritte.

Ci sembra che a questa medesima specie possa essere riferito anche l'esemplare rappresentato nella fig. 13, ove è conservato anche l'ultimo giro, convesso, alto 17.^{mm} e largo 17.^{mm} In questo individuo l'altezza del penultimo giro è di 9.^{mm} La superficie dell'ultimo anfratto appare liscia per la quasi completa obliterazione delle coste trasversali, di cui non rimangono che oscure tracce.

La maggior convessità dei giri fa distinguere questa specie dalla Chemnitzia undulata d'Orb. (Pal. Fr., Terr. Iur., T. II, pag. 36, pl. CCXXXVII, fig. 16, 17) di Fontaine-Etoupe-Four, e dalla C. Veturia Gemm. (Faun. giur., pag. 256, tav. XXI, fig. 6) di Palermo, a cui si avvicinerebbe alquanto per gli ornamenti. Non possiamo confonderla con la C. polyplecta Gemm. (Op. cit. pag. 254, tav. XXI, fig. 7, 8) che ha i giri più convessi e l'angolo spirale più aperto, e nemmeno con la C. Ethra Gemm. (Op. cit. pag. 256, tav. XXI, fig. 11, 12) che ha le pieghe depresse verso il terzo posteriore e rialzate lungo il margine suturale. Dalla C. apenninica Gemm. (Op. cit. pag. 255, tav. XXI, fig. 10, e tav. XXIV, fig. 1, 2) si distingue per le pieghe, che, invece di arrestarsi bruscamente un po' in avanti del margine posteriore dei giri, vanno

lentamente degradando fino alla sutura. È pure per la forma delle pieghe che si distingue dalla *C. Moorei* Gemm. (Op. cit. pag. 253, tav. XXI, fig. 4, 5), nella quale sono più larghe e nodose.

Chenmitzia Nardii Mgh.

1876. Chemnitzia Nardii, De Stefani. Geol. del M. Pis., pag. 81. (Campiglia).

Questo nome, scritto di pugno del Prof. Meneghini, accompagnava una sezione di conchiglia conica, turrita, lunga 29.^{mm}, larga 10.^{mm}, composta di otto anfratti convessi, formanti un angolo spirale di 27.°

Chemnitzia calvensis nov. sp.

Tav. XIX, fig. 15. 16.

Altezza desu	nta dal	l' ang	olo	sp	ira	le			70.mm
Altezza dell'	'ultimo	giro							24.mm
Larghezza	>>	>>					٠	•	26.mm
Altezza del p	enultin	10 »							11.mm

Conchiglia conica, turricolata, allungata. Spira crescente sotto un angolo regolare di circa 25°, composta di giri alti, molto convessi anteriormente, profondamente scavati nel quarto posteriore, e alquanto rialzati presso la sutura. Apertura ovale, leggermente angolosa in avanti, ristretta in dietro.

La superficie mostra qualche traccia di grosse pieghe variciformi trasversali, nei giri che precedono l'ultimo; di più è segnata da numerose e ben distinte linee d'accrescimento trasversali agli anfratti, molto sinuose, intersecate da leggiere linee longitudinali.

Questa specie rammenta nella forma dei giri la *Chemnitzia Tatia* Gemm. (Op. cit., pag. 252, tav. XXI, fig. 1, 2, 3), dalla quale si distingue per la quasi assoluta obliterazione delle pieghe negli ultimi anfratti.

Gen. Cerithium Adanson.

Cerithium sp. ind. Tav. XIX, fig. 17.

Frammenti di conchiglia conica, allungatissima, con la spira crescente sotto un angolo regolare di 13.º, composta di giri quasi piani, piuttosto brevi, ornati da sottili linee longitudinali e da due cingoli moniliformi composti di tubercoletti rotondati. Uno di questi cingoli è situato posteriormente, in contiguità della sutura; l'altro, di tubercoletti più piccoli, è collocato quasi nel centro degli anfratti

l'unico esemplare ha una larghezza massima di $10.^{mm}$, ed accenna alla lunghezza di circa $50.^{mm}$

Cerithium De-Stefanii nov. sp.

Tav. XIX, fig. 18.

Conchiglia allungata, acuta, con la spira crescente sotto un angolo regolare di circa 25.º Non rimangono che otto giri, della complessiva lunghezza di 10.^{mm}, e della massima larghezza di 4.^{mm} Questi giri sono piani, pentagonali, ornati in ciascun angolo di una costa ottusa, assai sporgente. Negli intervalli fra le coste si notano dei sottili cordoncini trasversali, equidistanti, in numero di quattro per ogni giro. Due di questi cordoncini sono mediani, e gli altri due sono aderenti alle suture. Vengono intersecati da finissime strie longitudinali, alquanto oblique.

Questa specie si riconosce dal Cerizio pentagonale liassico descritto dal Gemmellaro col nome di *C. pentaplocum* (Op. cit., pag. 296, tav. XXV, fig. 27 e 28), per il numero maggiore dei giri, per la spira più acuta, per la forma e la distribuzione degli ornamenti. Ha qualche lontanissima analogia con il *C. Bathonicum* Lyc., (Supplement. to. gr. oolite moll., pag. 6, tav. XLIV, fig. 19) che però è più piccolo, ha la spira più ottusa ed i cingoli più numerosi. Somiglia pure nella forma al *C. pentagonum* Arch. (Mèm. Soc. Géol. Fr., t. 5, pag. 384, tav. XXXI, fig. 6), che invece dei quattro cingoli ha numerose strie impresse, trasverse.

Lamellibranchi

Gen. Lima Bruguiére.

Lima punctata (Sovv.)

1815.	Playiostoma	punctata,	Sovverby. <i>Min. Conch.</i> , Vol. II, pl. 113. fig. 12.
1836.	"	"	Goldfuss. Petref. Germ., Pl. 101, fig. 2.
1850.	,	,,	d'Orbigny. Prodr., I, pag. 30.
1855.	,	77	Terquem. Pal. de l' Èt. inf. de la form.
			liasique de la prov. de Luxembourg
			et de Hettange. (Mèm. de la Soc.
			Géol. de France, II.º ser., t. 5.º p. II).
			Pag. 317.
1865.	79	77	Stoppani. Géol. et Pal. des couches à
			Avicula contorta en Lombardie. P. 73,
			pl. XIII, fig. 1-6.
1866.	27	79	Capellini. Fossili infraliassici della Spe-
			zia. Pag. 71, tav. VI, fig. 7.
	Larghezza	i	

Conchiglia convessa, quasi semicircolare, troncata anteriormente, ornata su tutta la superficie di costicine raggianti fitte, irregolari, flessuose, separate da intervalli lineari, e di finissime strie d'accrescimento concentriche, che danno agli intervalli l'apparenza di una fina punteggiatura.

Lima? sp. nov.? Tav. XIX, fig. 19.

Lunghezza				. '			40. ^{mm}
Larghezza	•						$33.^{mm}$

Conchiglia ovale-oblunga, transversa, convessa, ornata di numerose coste raggianti, leggermente flessuose e granulate, strette e fitte, che quasi svaniscono nella regione umbonale, e che sono tagliate da linee d'accrescimento concentriche. Lato boccale troncato, leggermente convesso; lato anale sviluppatissimo, arrotondato.

La sola specie del g. *Lima* che si avvicina alquanto alla nostra è la *L. ovata* Roem. (Kreideg., pag. 57. n.º 18), che però ha le coste raggianti assai meno fitte.

Gen. Pecten Klein

Pecton disparilis Quenst. Tav. XIX, fig. 20.

1858. Pecten disparilis, Quensted. Der Jura. Pag. 47, tab. 3, fig. 8, n. 9.

Una sola valva larga $13.^{mm}$, lunga $12.^{mm}$ L' orecchietta visibile ha la lunghezza di mm. $1\sqrt[4]{_2}$.

Pecten sp. ind.
Tav. XIX, fig. 21.

Un frammento di valva a superficie pochissimo convessa, ornata di coste irradianti dall'apice, alternanti di rilievo, alte, rotondate, leggermente nodose verso l'apice, separate da intervalli molto stretti.

Pecten sp. ind.

Una sola valva a contorno incompleto, regolarmente convessa, ornata nella superficie da 10 coste raggianti, separate da larghi intervalli, rotondate, leggermente squamose, che, sottilissime nella regione umbonale, ingrossano gradatamente andando verso la periferia. — Larghezza: 10.^{mm}

Gen. Avicula Klein.

Avicula Deshayesei Tqm.
Tav. XIX, fig. 22.

1854. Avicula Deshayesei, Terquem. Pal. de l'Èt. inf. de la form. Lias. de la prov. d. Luxembourg. (Mém. d. l. Soc. géol. d. Fr., s. II, t. V.) pag. 315, pl. XXI, fig. 1.

1866. Avicula Deshayesei, Capellini. Fossili infraliassici della Spezia. Pag. 65, Tav. V, fig. 1-6.

1878. " Wright. Monograph on the Lias Ammonites of the British Islands. (Paleont. Soc., vol. XXXII). pag. 20.

Riferisco a questa specie una valva sinistra, di forma ovaleallungata, leggermente tumida, con l'ala anteriore piccolissima e la posteriore calcarata e fornita di un solco parallelo al suo margine esterno. Il guscio, di cui non restano che esigui frammenti, è ornato di pieghe concentriche fitte e sottili.

Dimensioni: Lunghezza 25.mm Larghezza 33.mm

Gen. Diotis nob.

Posidonomya (pars). Meneghini, 1853. Avicula (pars). De Stefani, 1876.

Conchiglia suborbicolare, equilaterale o leggermente obliqua, depressa nella regione palleale, alquanto convessa nella cardinale. Umboni poco sporgenti. Orecchiette uguali, larghe, depresse, affatto lisce, senza intaglio per il bisso, col margine cardinale alquanto obliquo. Cerniera sprovvista di denti. Superficie talora quasi liscia, talora ornata di coste raggianti e di pieghe concentriche, oppure di sole coste o di sole pieghe.

Rapporti e differenze. — La presenza di orecchiette e lo sviluppo, spesso ragguardevole, delle coste raggianti, distinguono il genere Diotis dal genere Posidonomya. — L' equilateralità della conchiglia, la larghezza e la depressione di ambe le orecchiette, la loro uguaglianza, la mancanza d'intaglio per il bisso e di denti alla cerniera, lo allontanano dal g. Avicula. — Per l'insieme, e per i caratteri offerti dalla superficie, ha qualche analogia con il genere triassico Daonella Mojsisovics, che costituisce pure da solo intieri strati; ma ne diversifica per le larghe e depresse orecchiette.

Diotis Ianus (Mgh.)

1853.	Posidona	mia Janus,	Meneghini. Nuovi fossili toscani. (Annali
			delle Univ. Tosc., T. III) pag. 27.
1869.	77	"	Zittel. Geol. Beob. aus den Central-Ap.,
			pag. 119.
1876.	Avicula	Janus,	De Stefani. Geologia del M. Pisano. (Mem.
			del R. Comit. geol. d'Italia. Vol. III,
			p. I.) pag. 81.
1880.	77	,	Canavari. Sui fossili del Lias inf. dell'Ap.
			centr., Atti d. Soc. Tosc. d. sc. nat., Vol.
			IV.) pag. 154, tav. XI, fig. 5-8.
1883.	"	77	Parona. Faun. liass. App. Centr. Pag. 92.

I gusci di questa specie costituiscono quasi per intiero uno strato di calcare lumachella. Nei campioni del Museo di Firenze gli individui meglio conservati o sono lisci affatto, o mostrano le pieghe concentriche, o le coste raggianti: sono rari gl'individui in cui si associano pieghe e coste. Le valve hanno in generale la larghezza di 5-8. mm; ma alcuni frammenti accennano alla larghezza di quasi 20. mm — Il numero delle pieghe, che sono sempre raffittite nella regione umbonale, varia da 12 a 15. — In alcuni esemplari si osserva distintissima l'alternanza di costicine di minore e maggior rilievo.

Gen. Cucullaca Lamarck.

Cucullaea sp. ind.

Frammento di valva romboidale allungata, inequilaterale, liscia. Umbone antimediano, lato posteriore carenato, margine inferiore sinuoso.

Gen. Cardium Linneo.

Cardium sp. ind. Tav. XIX, fig. 23.

Una sola valva, che è regolarmente convessa, equilaterale, ornata di coste fitte, sottili, diritte, separate da intervalli lineari. Dimensioni: Lunghezza 12.^{mm}, larghezza 10.^{mm}

ECHINODERMI

Echinidi

La determinazione, anche approssimativa, dei pochi nuclei che rappresentano la classe degli Echinidi tra i fossili di Campiglia, è addirittura impossibile. Non ci si può fare un' idea della forma primitiva dell' animale, perchè i nuclei sono tutti compressi e deformati: del periprocto e del peristoma non si ha il minimo accenno; soltanto in alcuni si può vedere qualche oscura traccia di ambulacri semplici.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA

Pleurotomaria margaritifera nov. sp. Fig. 1. 1. a. Dettaglio di un anfratto. 2. Cirrhus ausonicus nov. sp. 2. a. ld. 3. Neritopsis Passerinii Mgh. 3. a. 4. Discohelix thyrrena nov. sp. 4. a. 5. Euomphalus Anconai nov. sp. 5. a. Id. 6. Palaeoniso appenninica Gemm. >> 7. Palaeoniso nana Gemm. » 8. Palaeoniso pupoides Gemm. 9. Palaeoniso Canavarii nov. sp. 10. Palaeoniso Nereis nov. sp. 10 a. Id(Sezione) 11. Chemnitzia subulata nov. sp. >> 11. a. Id. » 12. Chemnitzia lomentum nov. sp. 13, 14. Chemnitzia campiliensis. nov. sp. 15, 16. Chemnitzia calvensis nov. sp. 17. Cerithium sp. ind. **»** Cerithium De Stefanii nov. sp. 18. 19. Lima sp ind. Pecten disparilis Quenst. 20. 21. Pecten sp. ind. 22. Avicula Deshayesei Tqm. 23.

Cardium sp. ind.

A. MORI

CONTRIBUZIONE ALLA FLORA LICHENOLOGICA DELLA TOSCANA

Toscana varii hanno trattato anche della Flora Licheno logica e basti ricordare il sommo Micheli che primo descrisse dei Licheni nella sua opera Nova plantarum genera: Gaetano Savi pure ne descrisse nel Botanicon Etruscum e Martino Anzi che con le sue collezioni e con i suoi scritti contribuì potentemente a far conoscere i licheni di questa parte d'Italia. Quello poi che giovandosi dei lavori pubblicati dai ricordati botanici e di varie collezioni sì pubbliche che private ha compilato un'esteso ed accurato catalogo dei licheni toscani è il dott. Francesco Baglietto che nel suo « Prospetto Lichenologico della Toscana » pubblicò nel volumo terzo del Nuovo giornale Botanico Italiano un'elenco di 411 specie di licheni raccolti nella Toscana e nelle isole adiacenti.

Essendomi negli ultimi tempi dovuto occupare della sistemazione dei licheni dell' erbario dell' Orto botanico di Pisa ho veduto che con i materiali che si trovano in detto erbario e con i licheni da me raccolti 130 A. MORI

in varie erborazioni avrei potuto pubblicare una contribuzione alla flora lichenologica della Toscana, e tanto più volentieri mi sono risoluto a far ciò in quanto chè ho potuto giovarmi anche di una collezione che il Prof. Giovanni Arcangeli ha avuto la bontà di mettere a mia disposizione.

Fra le specie che figurano in questa mia contribuzione poche sono quelle che non figurano nella pubblicazione del Dott. Baglietto; ma dove ho potuto ho creduto utile di aggiungere anche solo delle nuove località per le specie già enumerate in detto lavoro.

Ho seguito per la classazione quella proposta dal Koerber ed adottata nella sua *Parerga Lichenologica*. Per le citazioni mi sono per lo più limitato alle opere di Koerber ed a quella del Prospetto del Dott. Baglietto trovandosi quivi moltissime citazioni bibliografiche.

Lichenes Heteromerici Wallr.

Ord I. Thamnoblasti Kbr.

Fam. Cladoniaceae
Cladonia Hoffm.

- 1. Cladonia endiviaefolia (Dicks). Koerber Parerga lichenologica pag. 9. Baglietto, Prospetto lichenologico della Toscana in nuovo giornale botanico italiano Vol. III, 1871, pag. 249.
 - Hab. Tenuta Salviati a Migliarino presso Pisa. (Arc.).
- 2. Cl. alcicornis (Lightf). Koerber Selecta Lichenum Germaniae pag. 17. Parerga 9. Bagl. l. c. 250.
 - Hab. Monte pisano; sommità del monte della Verruca (Mori).
- 3. Cl. pyxidata (Linn.). Kbr. S. L. G. 17. Parerga 9. Bagl. l. c. 250.
 - b. pocillum Nyl. lich. par. N.º 19.
 - Hab. Alla base dei pini nelle pinete prossime al paese della Rotta presso Pontedera (Mori). b. Firenze presso Monteloro (Arc.).
- 4. Cl. rangiferina (Linn.) Kbr. S. L. G. 36. Parerga 13. Bagl. l. c. 252.
 - Hab. Tenuta Salviati a Migliarino presso Pisa (Arc.).
- 5. Cl. furcata (Schreb). Kbr. S. L. G. 34. Parerga 13. Bagl. l. c. 252.
 - Hab. Valle del Sestaione luogo detto il Sorbeto (Arc.).

Ramalineae

Evernia Ach.

- 6. Evernia prunastri (Linn). Kbr. S. L. G. 42. Parerga 16. Bagl. l. c. 218.
 - Hab. Sopra le Querci nella Selva pisana (Mori). Valle del Sestaione (Arc.).
- 7. E. furfuracea (Linn.). Kbr. S. L. G. 43. Parerga 17. Bagl. l. c. 218.
 - Hab. Al Monte pisano alle grotte della Mannaia (Arc).

Ramalina Arch.

- 8. Ramalina fraxinea (Linn.). Kbr. S. L. G. 38. Parerga 17. Bagl. l. c. 216.
 - Hab. Monte Posi presso Arezzo sulle Querci (Pichi).
- 9. R. fastigiata (Ach.). Bagl. l. c. 217.
 - Hab. Appennino pistoiese a Boscolungo sui faggi (Arc.).

 A Monte maggiore presso Ripafratta (Arc.).
- R. farinacea (Linn.) Kbr. S. L. G. 40. Parerga 17. Bagl. l. c. 217.
 - Hab. Appennino pistoiese presso Boscolungo (Arc.). Al monte pisano, sommità della Verruca (Mori).
- R. polymorpha var. Calicula. Mass. R. tinctoria (Web.)
 Kbr. S. L. G. 40.
 - Hab. Firenze presso Monteloro (Arc.)

Cetraria Ach.

12. Cetraria islandica (Linn.). Kbr. S. L. G. 44. Parerga 17. - Bagl. l. c. 214.

Hab. — Appennino pistoiese al Lago Nero (Arc.).

Ord. II. Lichenes Phylloblasti

A Discocarpi

Fam. Peltideaceae

Nephroma Ach.

- 13. Nephroma laevigatum β. papyraceum Kbr. S. L. G. 55. Parerga 23.
 - Hab. Monte senario sulla scorza degli abeti (Arc.).

Peltigera Willd.

- 14. **Peltigera aphtosa** (Linn.) *Kbr. S. L. G.* 58. *Parerga* 23. *Bagl. l. c.* 216.
 - Hab. Massi di Carrara presso Berticagnano (Arc.). Appennino pistoiese a Boscolungo (Arc.).
- 15. P. canina (Linn.) Kbr. S. L.G. 58. Parerga 23.-Bagl. l. c. 216.
 - Hab. Appennino pistoiese a Boscolungo presso l'antica Dogana (Arc.). Monte pisano a Santa Maria del Giudice (Arc.) sommità del monte della Verruca (Mori).
- P. horizzontalis (Linn.) Kbr. S. L. G. 61. Parerga 25. -Bagl. l. c. 215.
 - Hab. Appennino pistoiese alla Valle del Sestaione presso il ponte della sega ad acqua (Arc.)
- 17. P. venosa (Linn.) Kbr. S. L. G. 62. Parerga 25. Bagl. l. c. 215. Hab. — Appennino pistoiese nella valle del Sestaione (Arc).

Solorina Ach.

18. Solorina saccata (Linn.) Kbr. Parerga 25. - Bagl. l. c. 216. Hab. — Appennino toscano alla Verna (Arc.).

Farmeliaceae

- Sticta Schreb.
- 19. Sticta scrobiculata (Scop.) Kbr. Parerga 28. Bagl. l. c. 226. Hab. — Sterile; al monte maggiore presso Ripafratta (Arc.).
- 20. S. pulmonacea (Linn.) Kbr. Parerga 28. Bagl. l. c. 226. Hab. — In frutto al monte pisano (Mori). Nella Selva pisana (Arc.) sterile. Al monte maggiore presso Ripafratta (Arc.).
- 21. S. amplissima (Scop.) Kbr. S. L. G. 68. Parerga 28. Sticta glomulifera (Light.) Bagl. l. c. 225.
 - Hab. Nelle vicinanze di Camaldoli (Arc.) Sulla corteccia dei vecchi castagni al Lago presso Vallombrosa (Arc.).

Imbricaria Schreb.

- 22. Imbricaria perlata. Kbr. S. L. G. 69. Parerga 28. Bagl. l. c. 222.
 - Hab. Monte pisano; sommità del monte della Verruca (Mori).
- 23. I. tiliacea. Kbr. S. L. G. 70. Parerga 30. Bagl. l. c. 223.
 Hab. Monte pisano ad Asciano sopra gli olivi (Mori).
- 24. I. sinuosa. Kbr. S. L. G. 84. Parerga 30. Bagl. l. c. 223. Hab. — Monte pisano ad Asciano nella Valle delle Fonti (Arc.).

- 25. I. saxatilis (Linn.) Kbr. S. L. G. 72. Parerga 30. Bagl. l. c. 223.
 - Hab. Monte pisano, sommità del monte della Verruca (Mori). Firenze presso Monteloro (Arc.) Presso Boscolungo al Mago (Arc.). Valle del Sestaione sugli abeti (Arc.).
- I. physodes (Linn.) Kbr. S. L. G. 75. Parerga 30. Bagl. l. c. 224.
 - Hab. Appennino pistoiese a Boscolungo (Arc.).
- 27. I. olivacea (Linn.) Kbr. S. L. G. 77. Parerga 31. Parmelia olivacea. Bagl. l. c. 225.
 - Hab. Lungo la Greve a S. Andrea e sui muri di Firenze (Arc.).
- 28. I. aspera (Mass.) Kbr. S. L. G. 78. Parerga 31. Parmelia exasperata. Bagl. l. c. 225.
 - Hab. Colline di S. Sepolcro (Cherici). Appennino pistoiese a Serra Bassa presso Boscolungo sulla corteccia degli alberi (Arc.).
- 29. I. caperata (Dill). Kbr. S. L. G. 81. Parerga 31. Parmelia caperata. Bagl. l. c. 224.
 - Hab. Pisa a S. Rossore sulla scorza dei pini (Arc.).
- 30. I. conspersa (Ehrh.) Kbr. S. L. G. 81. Parerga 31. Parmelia conspersa Bagl. l. c. 224.
 - Hab. Monte pisano ad Asciano (Mori) Monte Argentario alla Madonna del Sasso (Arc.).
- 31. I. centrifuga (Linn.) Kbr. S. L. G. 82. Parerga 31. Hepp. fl. eur. n.º 853.
 - IIab. Monte pisano alla Verruca (Mori).

Umbilicarieae

Umbilicaria Hoffm.

- 32. Umbilicaria pustulata (Hoffm.). Kbr. S. L. G. 93. Parerga 39. Lasallia pustulata Bagl. l. c. 256.
 - Hab. Al masso del diavolo presso Vallombrosa (Arc.).

Gyrophora Ach.

- 33. Gyrophora cylindrica (Linn.) Kbr. S. L. G. 97. Parerga 40.

 Umbilicaria cylindrica. Bagl. l. c. 256.
 - Hab. Appennino pistoiese al Lago nero (Arc.) al Libro aperto (Arc.).
- 34. G. vellea (Linn.). Kbr. S. L. G. 97 Parerga 40. Umbilicaria vellea. Bagl. l. c. 256.
 - Hab. Monte pisano alle Grotte della Mannaia (Arc.).

B. Pyrenocarpi

Endocarpeae

Endocarpon Hedw.

- 35. Endocarpon miniatum (Linn.) Kbr. S. L. G. 100. Parerga 42. Bagl. l. c. 280.
 - Hab. Monte pisano, massi di Verrucano sopra Nicosia presso Calci (Arc.). Appenimo pistoiese al Lago nero (Arc.).

Ord. III. Lichenes Kryoblasti

A. Discocarpi

Lecanoreae

Pannaria Delis

36. Pannaria plumbea (Lightf) Kbr. S. L. G. 109. Parerga 45. Bagl. l. c. 227.

- Hab. A. Vallombrosa sugli abeti (Arc. e Borzi).
- 37. P. Triptophylla (Ach.). Kbr. S. L. G. 107. Parerga 45. Bagl. l. c. 228.
 - Hab. Al monte argentario (Arc.).
- 38. **P. brunne**a (Sw.). Kbr. S. L. G. 107. Parerga 46. Bagl. l. c. 228.
 - Hab. Appennino pistoiese sul terreno umido presso il ponte della sega ad acqua nella valle del Sestaione. (Arc.).

Placodium Hill.

- 39. Placodium circinatum. (Pers.) Kbr. S. L. G. 114. Parerga 53. P. radiosum Bagl. l. c. 230.
 - Hab: Appennino toscano alla Verna (Arc.).
- 40. P. inflatum (Schl.). Kbr. S. L. G. 117. Parerga 53.
 - Hab. Appennino pistoiese a Boscolungo (Arc.).

Psoroma Ach.

- 41. Psoroma fulgens (Sw.). Kbr. S. L. G. 118. Parerga 55. Placodium fulgens. Bagl. l. c. 231.
 - Hab. Monte pisano alla Verruca (Arc.). Sulla terra vicino a Corlignano (Arc.). Santa Margherita a Montici (Arc.)
- 42. **Ps. crassum**. (Ach.) Kbr. S. L. G. 119. Parerga 56. Bagl. l. c. 229.
 - Hab. Monte pisano a S. Giuliano. Mori.
- 43. Ps. Lagascae. (Fr.) Kbr. S. L. G. 120. Parerga 56.

Hab. — Monte pisano (Arc.).

Sc. Nat. Vol. VI, fasc. 1.0

Callopisma De Not.

- 44. Callopisma cerinum (Hedw) Khr. S. L. G. 127. Parerga 63. Bagl. l. c. 244.
 - Hab. Appennino toscano alla Verna (Arc).
- 45. **C. citrinum** (Ach.) Kbr. S. L. G. 128. Parerga 65. Bagl. l. c. 242.
 - Hab. A Settignano presso Firenze (Arc.).
- 46. C. aurantiacum (Lgthf.) Kbr. S. L. G. 129. Parerga 66. Bagl. l. c. 243.
 - δ. Velanum (Mass.) Kbr. l. c.
 - Hab. Appennino toscano alla Verna (Arc.): la var. ♂. sulle mura urbane di Pisa dalla parte di Ponente (Mori).

Lecanora Ach.

- 47. Lecanora subfusca (Linn.) Kbr. S. L. G. 140. Parerga 77. var. diffusa Arc. in Erb. critt. ital. Serie II N.º 1267.
 - Hab. Sulla scorza del Ginkgo biloba nell' Orto Botanico di Pisa (Arc.).
- 48. **L. pallida** (Schreb) *Kbr. S. L. G.* 144. *Parerga* 81. *Bagl. l. c.* 235.
 - γ. Cinerella.
 - Hab. Sulla scorza degli alberi alla Puzzolente presso Livorno (Arc.) e nella selva pisana sulla scorza dei Lecci (Mori).
- 49. L. badia (Pers.) Kbr. S. L. G. 138. Parerga 85. Bagl. l. c. 236. Hab. — Firenze presso Settignano (Arc.).

Zeora Fr.

50. Zeora sulphurea (Hoffm.) Kbr. S. L. G. 136. Parerga 89. — Lecanora sulphurea Bagl. l. c. 239.

Hab. — Lungo la Greve presso la villa Fenzi ed al Cimone di Fiumalbo (Arc.).

Ochrolechia Mass.

- Ochrolechia pallescens (Linn.) Kbr. S. L. G. 149. Parerga 92.
 γ. parella (Linn.) Kbr. l. c.
 - Hab. Presso la Pieve S. Stefano e lungo la via fra S. Casciano dei Bagni e Ceton (Arc.) la var. γ Monte pisano ad Asciano (Mori).

Urceolaria Ach.

- 52. Urceolaria ocellata (Vill.) Kbr. S. L. G. 169. Parerga 104. Bagl. l. c. 246.
 β. arenaria Ach.
 - Hab. Sul terreno nella tenuta di Suese presso Livorno (Arc.). Monte pisano a S. Giuliano e ad Asciano (Mori).

Lecideae

Psora Hall.

53. Psora lurida (Sw.). Kbr. S. L. G. 176. Parerga 118. -Bagl. l. c. 258.

Hab. — Monte pisano a S. Giuliano (Mori).

Thalloidima Mass.

54. **Thalloidima vesiculare** (Hoffm.). *Kbr. S. L. G.* 179. *Pα-rerga* 121. - *Bagl. l. c.* 259.

Hab. — A Montici presso Firenze (Arc.).

 T. candidum (Web.) Kbr. S.L.G. 179. Parerga 121. - Bagl. l. c. 258.

Hab. — Alla Verna sulle rupi (Arc.).

Blastenia Mass.

- 56. Blastenia Lallavei (Clem.) Kbr. S. L. G. 185. Parerga 126. Callopisma Lallavei Bagl. l. c. 244.
 - Hab. Firenze a Settignano ed al monte Senario (Arc.). Al monte pisano a S. Maria del Giudice (Mori).
- 57. Bl. ferruginea (Huds) Kbr. S. L. G. 183. Parerga 126. Callopisma ferrugineum Bagl. l. c. 245. var. Pollini.
 - Hab. Nella selva pisana sulla scorza degli alberi. La var. al monte pisano a S. Maria del Giudice (Mori).
- 58. Bl. sinapisperma (DC.). Kbr. l. c. 184. Parerga 129.

 Hab. Appennino toscano lungo la via di Fiumalbo (Arc.).

Bacidia De Not.

 Bacidia rubella (Pers.). Kbr. S. L. G. 186. Parerga 131. -Bagl. l. c. 268.

Hab. — Borgo S. Sepolcro sulla scorza dei cipressi.

Biatora Fr.

- 60. Biatora ambigua (Mass.) Kbr. Parerga 160. B. tabescens Kbr. S. L. G. 203.
 - β. tabescens Mass. Ricerch. pag. 124. f. 242.
 - Hab. Monteloro presso Firenze.

Bilimbia De Not.

Bilimbia spheroides (Smf.) Kbr. S. L. G. 213. Parerga 169.
 Hab. — Nella Valle del Sestaione ,abetine presso il Sorbeto (Arc.).

Diplotomma Fw.

62. Diplotomma alboatrum (Hoffm.). Kbr. S. L. G. 218. Parerya 177.
β. epipolium (Ach.). Abr. Parerga l. c. — Hepp. Fl. Eur. N.° 146.

Hab. — A Settignano presso Firenze (Arc.).

Lecidella Kbr.

- 63. Lecidella atrobrunnea (Ram.). Kbr. S. L. G. 239. Parerga 198.
 - Hab. Appennino toscano, al Cimone di Fiumalbo (Arc.).
- 64. L. pruinosa (Ach.) Kbr. S. L. G. 235. Parerga 209.
 Hab. A Settignano presso Firenze (Arc.).
- 65. L. enteroleuca (Ach.). Kbr. S. L. G. 243. Parerga 216. Lecidea enteroleuca Bagl. l. c. 262.
 - Hab. Monte pisano sulla scorza degli alberi (Mori).

Lecidea Ach.

 Lecidea platycarpa (Ach.). Kbr. S. L. G. 249. Parerga 221.-Bagl. l. c. 260.

Hab. — Appennino pistoiese al Libro aperto (Arc.)

Rhizocarpon Ram.

- 67. Rhizocarpon petraeum (Wullf). Kbr. S. L. G. 260. Parerga 230. Bagl. l. c. 264.
 - Hab. Appennino pistoiese, valle del Sestaione al Lago nero (Arc.).

Baeomyceae

Sphyridium Fw.

- 68. Sphyridium byssoides (Linn.). Kbr. Parerga 246. -- S. fungiforme (Schrad). Kbr. S. L. G. 273. Bagl. l. c. 254.
 - Hab. Nella valle del Sestaione al luogo detto il Sorbeto ed al ponte del Sestaione (Arc.).

Baeomyces Pers.

- 69. Baeomyces roseus (Pers). Kbr. S. L. G. 274. Parerga 246. Bagl. l. c. 254.
 - Hab. Monte di Ripa nelle alpi apuane (Arc.).

Graphideae

Lecanactis Eschw.

- 70. Lecanactis abietina (Ach.). Kbr. S. L. G. 276. Parerga 247.

 Hepp. Fl. Eur. N.º 110.
 - Hab. Sulla scorza dei cipressi al Poggio imperiale presso Firenze (Arc.).

Opegrapha Humb.

71. **Opegrapha varia** (Pers). Kbr. S. L. G. 285. Parerga 253. - Bagl. l. c. 275.

- var. **tetrablasta**. Mori, Erb. Critt. Ital. Ser. II N.º 1348. Sporae tetrablastae: 0,023 longae, 0,006 latae.
- Hab. Sopra un tronco di Pterocarya caucasica nell' Orto Botanico di Pisa.

Arthonia Ach.

- 72. Arthonia vulgaris (Schaer). Kbr. S. L. G. 290. Parerga 265.
 - Hab. Firenze in Boboli sulla scorza della Tilia argentea (Arc.) e sopra un castagno d'India dell' Orto Botanico di Pisa. (Arc.).
- 73. A. galactites (DC.). Kbr. Parerga 267. Bagl. l. c. 278.
 - Hab. Pisa sui pioppi e sugli olmi fuori della Porta alle Piagge (Mori).

B. Pyrenocarpi

Dacampieae

Dermatocarpon Eschw.

- 74. **Dermatocarpon Schaereri** (Hepp). Kbr. S. L. G. 326. Hepp. Fl. Eur. N. o 100.
 - Hab. Firenze al giardino di Boboli sui muri dei fossetti (Arc.).

Verrucarieae

Verrucaria Wigg.

- 75. Verrucaria purpurascens (Hoff.). Kbr. S. L. G. 347. Parerga 362. Bagl. l. c. 288.
 - Hab. Monte pisano a S. Giuliano (Mori). Ripafratta (Arc.).
- 76. V. macrostoma (Duf.) Kbr. S. L. G. 343. Parerga 367. -Bagl. l. c. 286.
 - Hab. Sulle mura urbane della città di Pisa dal lato di Ponente (Lodi).

- 77. V. fuscoatra (Wallr.). Kbr. S. L. G. 341. Parerga 367. V. nigrescens (Pers.) Bagl. l. c. 287.
 - Hab. Nel monte argentario non lungi da S. Liberata lungo la via di S. Stefano (Arc.).
- 78. V. viridula (Schrad.). Kbr. S. L. G. 343. Parerga 369. Endocarpon viridulum Schrad. Spic. pag. 192, tab. 2, fig. 4.
 - Hab. Sui vecchi muri degli orti di Pisa (Arc.).
- 79. V. muralis (Ach.) Kbr. S. L. G. 347. Parerga 378. Bagl. l. c. 287.
 - Hab. Lungo la Greve presso S. Andrea (Arc.).

Lichenes Homoemerici Wallr.

Ord. IV. Lichenes gelatinosi

Collemeae

Collema Hoffm.

- 80. Collema multifidum (Scop.) Kbr. S. L. G. 409. Parerga 417. β. jacobaeaefolium (Schk.). Kbr. l. c. - Bagl. l. c. 292.
 - Hab. Monte pisano sul calcare ammonitifero di San Giuliano (Arc.).

Synechoblastus Trevis.

- 81. Synechoblastus vespertilio Lightf). Kbr. Parerga 419. Lethagrium nigricans (Ach.) Bagl. l. c. 293. Hepp. Fl. Eur. 216.
 - Hab. Al confine toscano nella valle delle Pozze sui faggi. Al monte Majori presso l'Abetone sui faggi e a Camaldoli (Arc.). Nella selva pisana sulle querci (Mori).

Leptogium Fr.

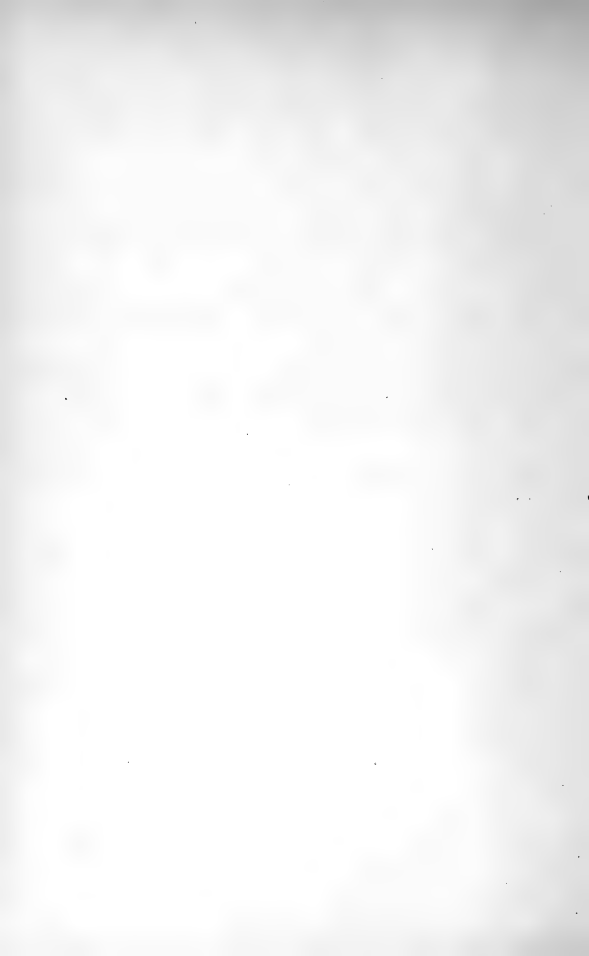
S2. Leptogium lacerum. Kbr. S. L. G. 417. — L. atrocoeruleum Mass. mem 87. - Bagl. l. c. 294.
β. pulvinatum Kbr. l. c. 418.

Hab: — Valle di Montignoso (P. Savi) la var. β. App. pistoiese al Lago nero (P. Savi).

Lichenes Byssacei Kbr.

Ephebe Fr.

83. Ephebe pubescens (Linn.), Kbr. Parerga 447. - Bagl. l. c. 297. Hab. — Lungo la Greve presso Monteloro.

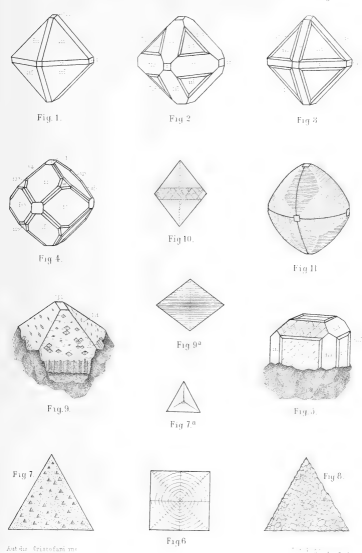


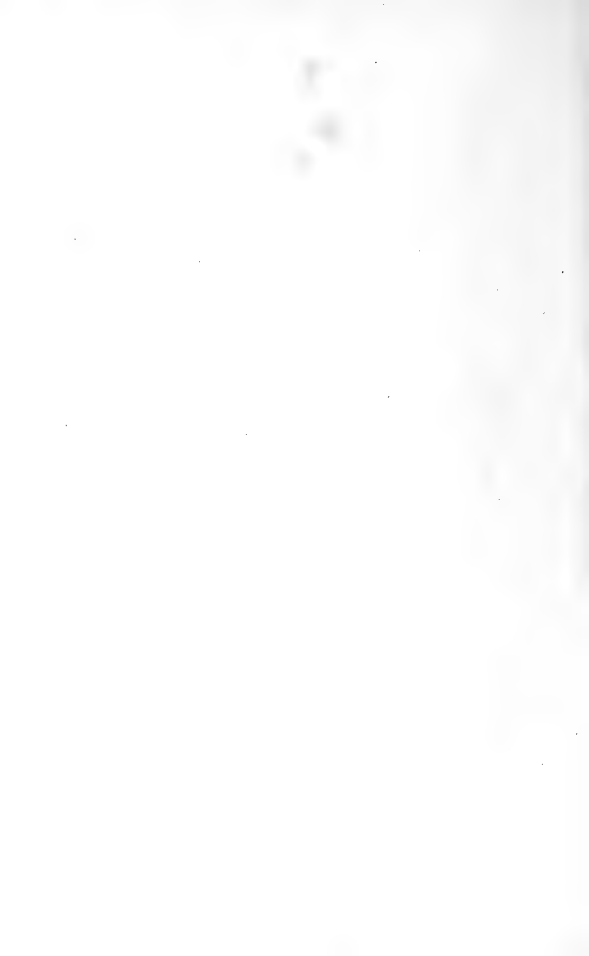
monther of the philipping of the contraction of the co A Marin Control of the Control of th Designation of the second of t The Made and the Control of the Cont ő Jamanin franchistaning fi jarah militari militar and from the state of the state The state of the section of the sect Continue de la constitución de l inginitility property and a second 9. of Magnetic to the second and the second sec

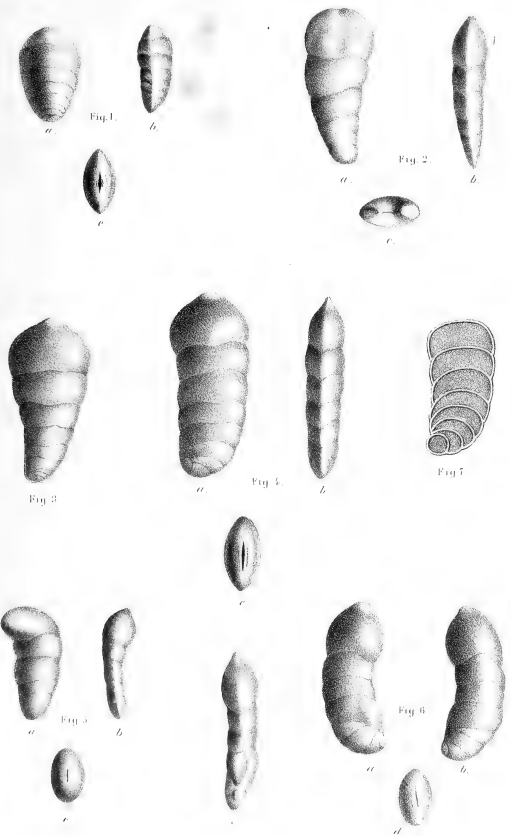
The second secon

The state of the s









Atti Soc. Tos Sc Nat. Vol. VI Tay VII.

Grafite nell'h Phoridreo 20re . 3 Bunst

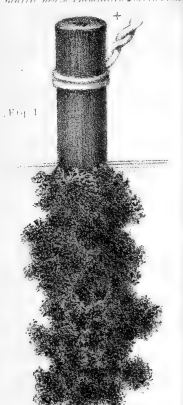


Fig 3

e Bartoli.Xª contrib! all'istoria del Carbonio

te di Ceytan

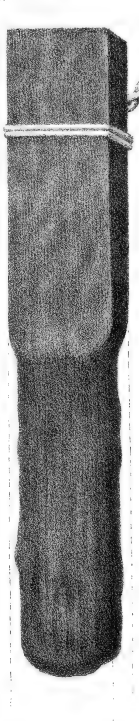
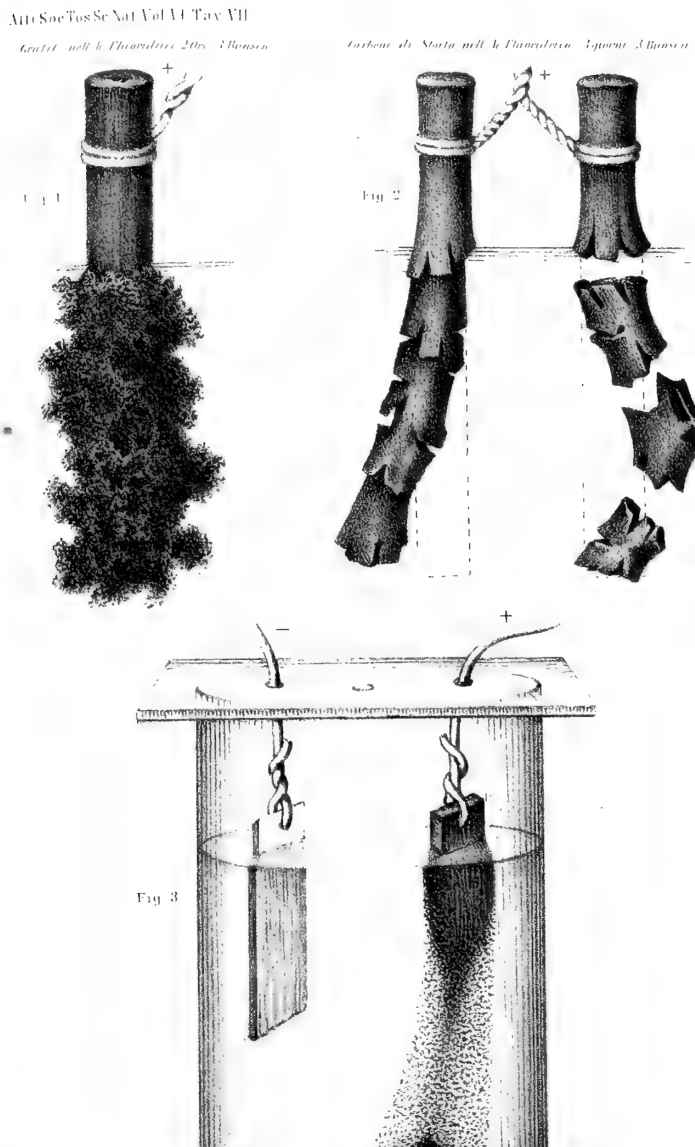


Fig. 5

Soluzia di Potussa 3 Bansan

Gratu

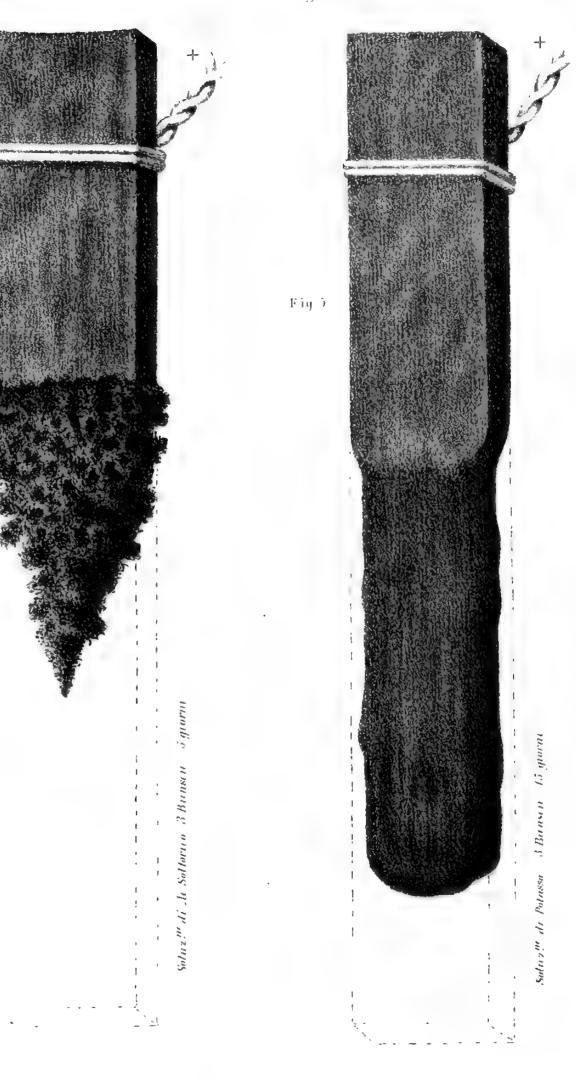




Grafile nella solur" d'A Solforico 20 Bunsin

Grafite di Veytan

Fiq. e



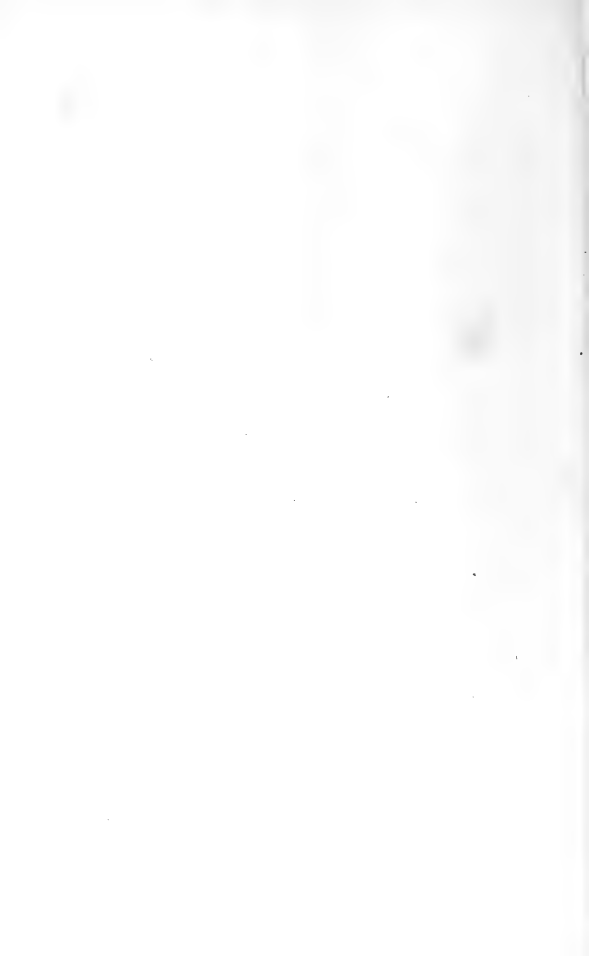
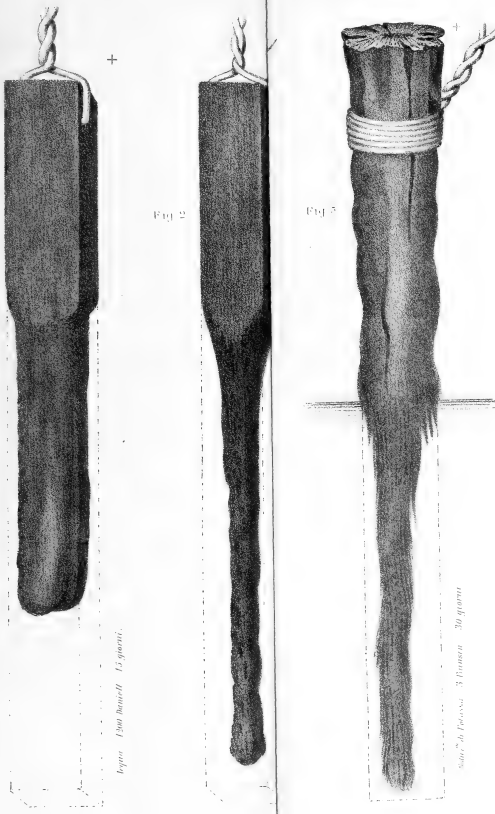
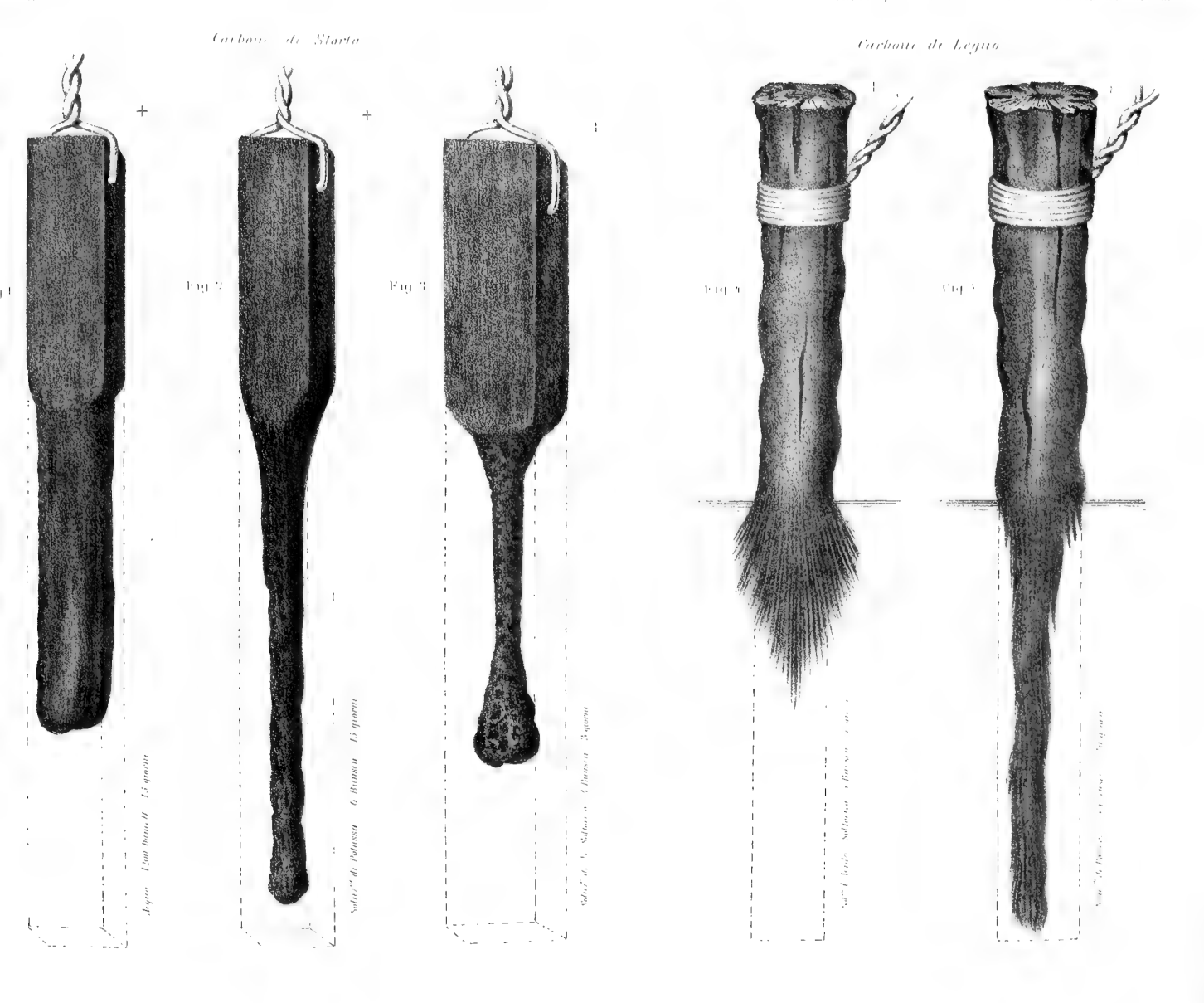


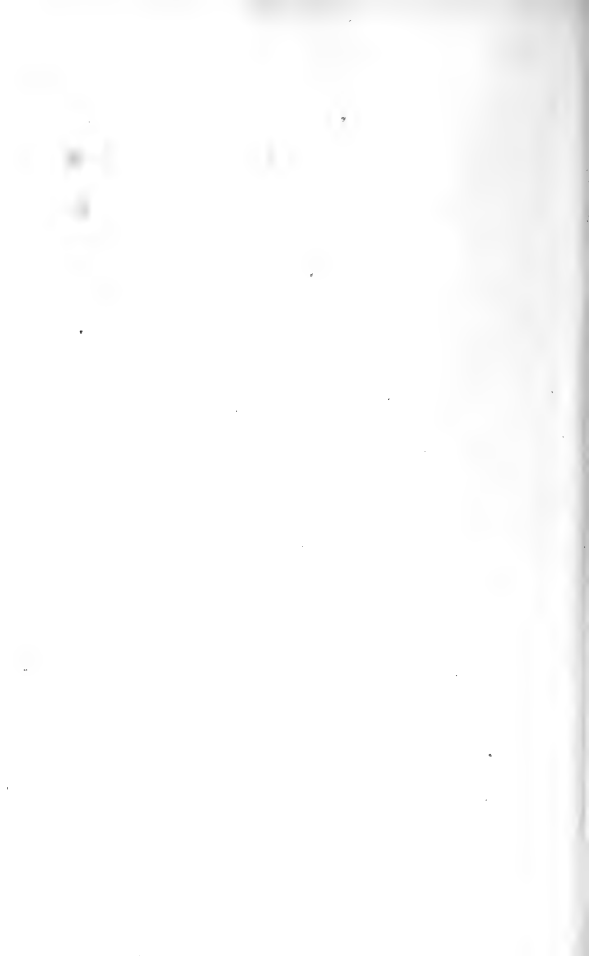
Fig 1

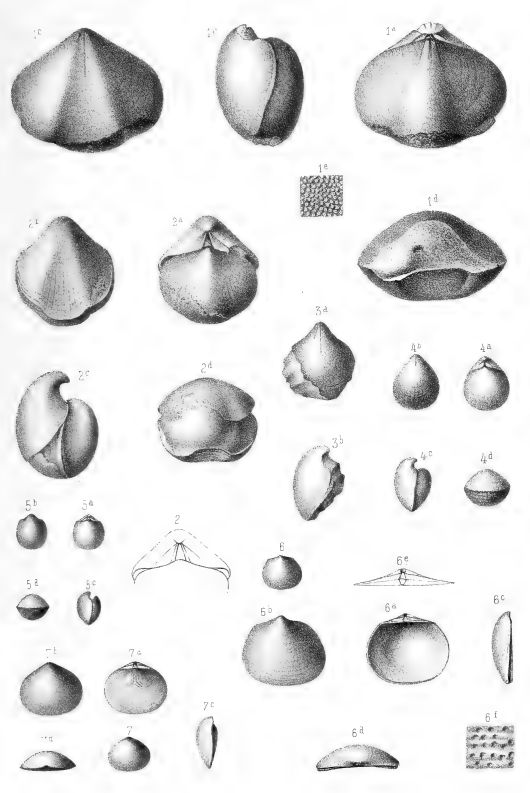
Carbon di le di Leguo





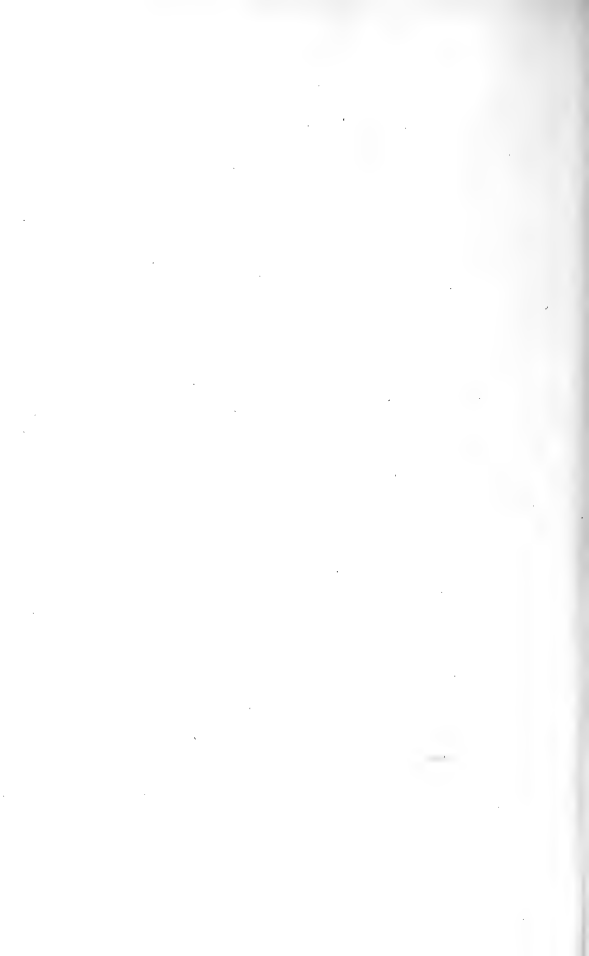


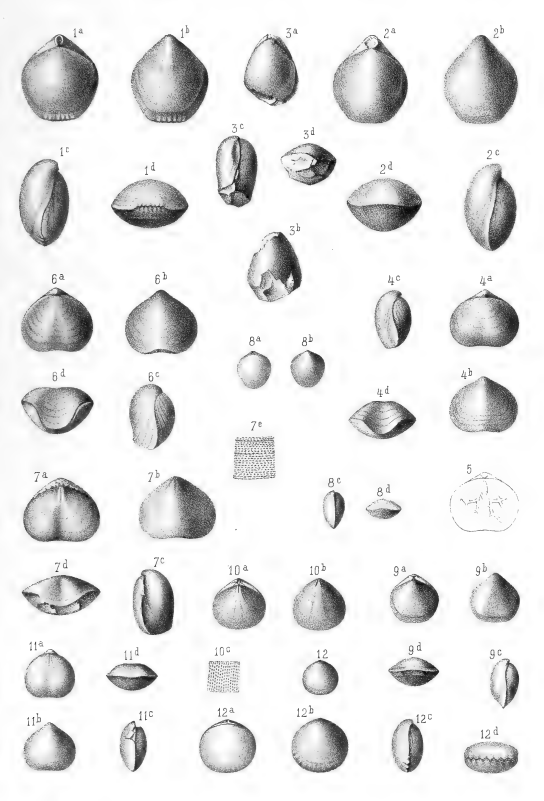




E.Cristofani dis.e lit.

Lita A.Paris, Firenze Roma

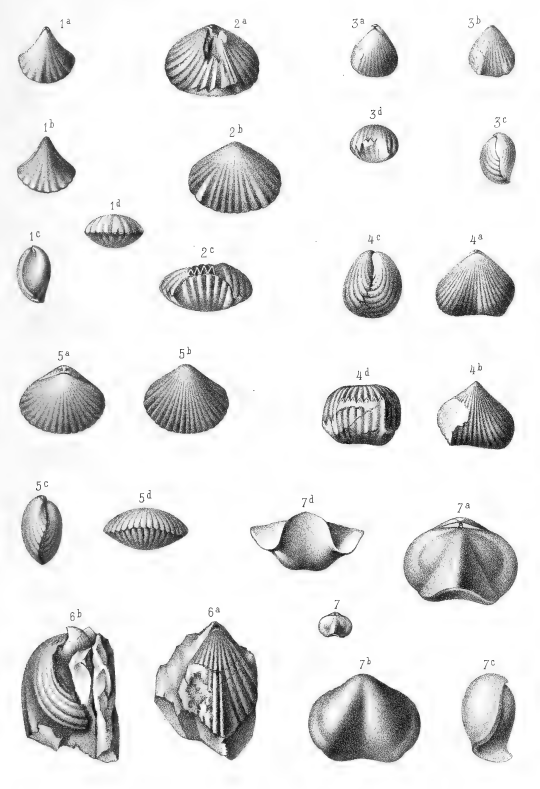




E.Cristofani dis.elit.

Lita A. Paris, Firenze-Roma.

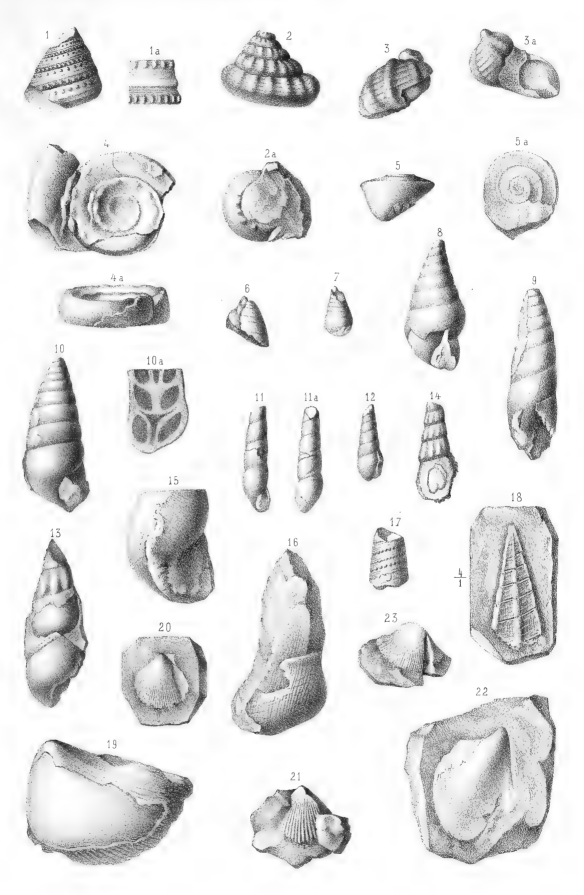




E. Cristofanı dis.e lit.

Lita A. Paris, Firenze-Roma.





Simonelli dis

E.Cristofani lit.

Lita A.Paris, Firenze-Roma.



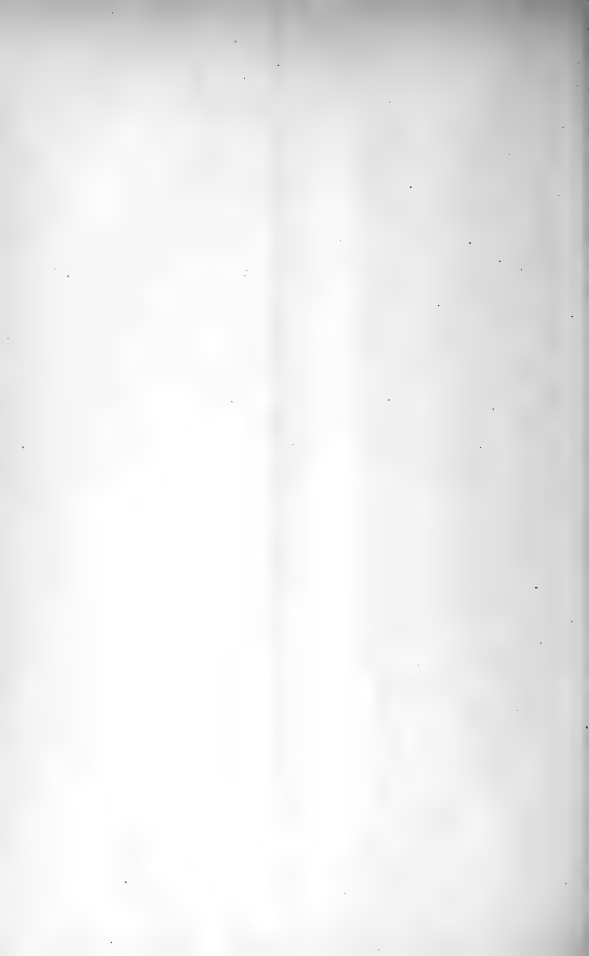
IL NERVO DEPRESSORE NELL' UOMO E NEGLI ALTRI MAMMIFERI

RICERCHE DI MORFOLOGIA COMPARATA

DI

ARNALDO VITI

STUDENTE IN MEDICINA

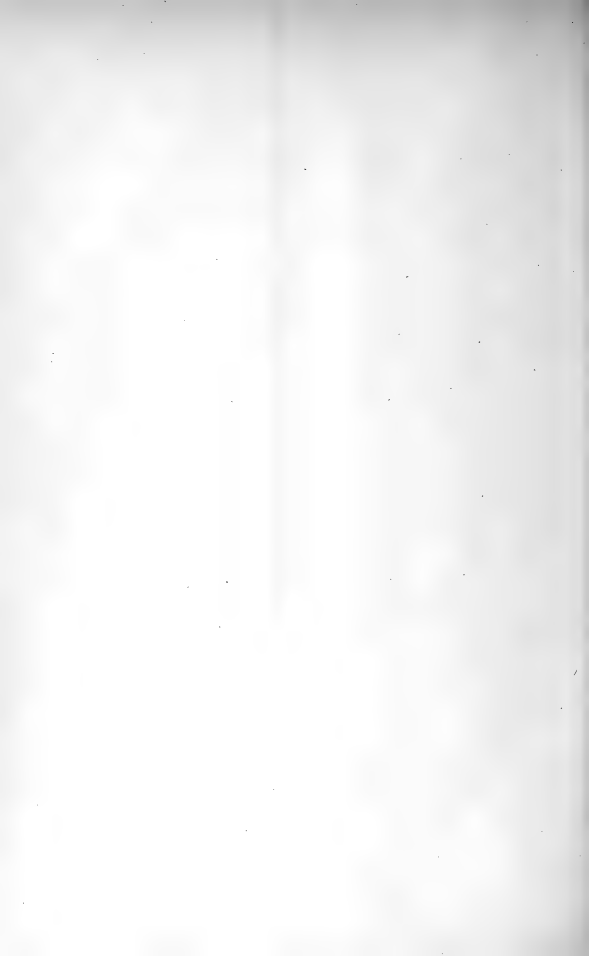


AL CHIARISSIMO MIO MAESTRO

PROF. GUGLIELMO ROMITI

Questo lavoretto che ella concepì ed altamente onorandomi raccomandò a me, a lei sig. Professore, che con ogni mezzo ne diresse e favorì l'esecuzione, ora ritorna compiuto. Non è quel che dovrebbe essere per corrispondere alle premurose cure e agli amorevoli consigli che ella ebbe per me; lo accetti dunque com'è, poichè ciò non toglie che con esso vada unita la prova della infinita riconoscenza del suo scolare.

ARNALDO VITI.



IL NERVO DEPRESSORE NELL'UOMO E NEGLI ALTRI MAMMIFERI

RICERCHE DI MORFOLOGIA COMPARATA

рI

ARNALDO VITI, STUDENTE MEDICINA

Lavoro eseguito nell' Istituto Anatomico di Siena diretto dal Prof. Guglielmo Romiti

IMPORTANZA DEL NERVO DEPRESSORE

Fu nel 1866 che comparve il lavoro di E. Cyon e C. Ludwig "Die reflexe eines der sensiblen nerven des Herzens auf die motorischen der Blutgefüsse, nel quale i due Fisiologi Tedeschi illustrarono un ramo nervoso che nel Coniglio (Lepus cuniculus) nasce dal nervo Vago nella porzione più alta del collo e che dopo un lungo decorso si gitta nel ganglio stellato, del gran simpatico. Chiamarono essi questo nervo Nervus depressor e dimostrarono che per via riflessa, può notevolmente abbassare la pressione sanguigna.

Questa scoperta anatomica, e l'applicazione fisiologica che tosto ricevè, portarono d'improvviso una gran luce nel campo delle discussioni tanto controverse circa la questione della circolazione del cuore.

Le Gallois indicò per il primo l'influenza della midolla spinale su i battiti cardiaci. Dopo di lui Wilson Philipp e poi Budge, Schiff e Weber fecero esperienze circa la influenza del cervello e del midollo spinale sulla innervazione del cuore; ma la questione era rimasta sospesa. Von Bezold nel 1863 dal vedere che la sezione del midollo spinale fra l'occipitale e l'atlante produceva un abbassamento molto considerevole della pressione

152 A. VITI

del sangue nelle grosse arterie e al tempo stesso un rallentamento nei battiti del cuore e provando inoltre che l'eccitazione meccanica della midolla indietro della sezione ristabiliva e la pressione del sangue e l'acceleramento dei battiti, credette poter dimostrare l'esistenza di un centro eccito-motore del cuore che poteva non solo aumentare il numero dei battiti, ma produrre anche un aumento considerevole di pressione del sangue.

Le esperienze di Ludwig e Thiry provarono che questa azione della midolla, anche recisa, sulla pressione del sangue si manifesta anche quando sieno distrutti i nervi che collegano il cuore al midollo stesso, e conclusero perciò che l'azione del midollo si spiega sul sistema circolatorio periferico e non sul cuore. Ora è appunto per la scoperta del Nervo Depressore nel Coniglio e della sua azione fisiologica che si venne da Cyon a dimostrare, che l'influenza della midolla sulla pressione del sangue è di natura riflessa, e in null'altro consiste che in una modificazione vasomotrice periferica e resultante dall'eccitazione di un nervo sensibile, eccitazione che può considerarsi prendente origine dal cuore medesimo. L'eccitazione del moncone periferico di questo nervo depressore è senza alcun effetto, ma l'eccitazione del moncone centrele produce una considerevole diminuzione di pressione nella circolazione sanguigna, per azione riflessa che si trasmette principalmente sul sistema vascolare dei visceri addominali per mezzo dei nervi splacnici e ne determina la paralisi e la dilatazione. Il nervo depressore della circolazione di Cyon rappresenta insomma la via centripeta di un'azione riflessa paralizzante; perchè è per questa via che il cuore paralizzando la tonicità dei vasi può da sè stesso regolare la pressione del sangue nell'alveo vascolare.

Gli esperimenti di *Cyon* e *Ludwig* sul depressore furono ripetuti da tutti i fisiologi non solo nel Coniglio, ma anche in altri animali, dove questo nervo è stato successivamente ritrovato. *Budg, Vundt, Beaunis, Poincarè, Stelling, Bernhardt, Hertmann* e molti altri, tutti confermano le vedute dei fisiologi tedeschi.

Mercè adunque le conclusioni fisiologiche a cui oggi si è giunti, il nervo depressore rappresenta nella nevrologia circolatoria, un sistema regolatore, da aggiungersi all'apparecchio nervoso automaticamente ritmico (Gangli intracardiaci) e all'apparecchio inibitore e acceleratore (Pneumogastrico e Simpatico).

In conseguenza di cio, le ricerche fisiologiche sul nervo depressore non sono di un lusso puramente scientifico; ma invece, come ben osserva il *Paladino* (¹), sono tali da non poter loro negare un valore pratico assai grande, perchè dimostrano come mediante questo apparecchio nervoso regolatore esiste grande reprocità tra il cuore e l'alveo Vascolare e perchè costituiscono per la Clinica un mezzo di spiegare come e dove il cuore trova aiuto per sopperire al lavoro soverchiamente accresciuto nelle stenosi e nelle insufficienze valvolari (²) e come îl cuore possa per questo sistema regolatore moderarsi nei casi pericolosi dei suoi stati ipertrofici.

Ora, se tale azione fisiologica del depressore racchiude in sè una non così lieve importanza pratica, mi pare si possa giustamente dedurre che importanza grande ha pure lo studio anatomico di questo nervo.

SCOPO DI QUESTO LAVORO

Con una tale importanza fisiologica innegabilmente dimostrata, conviene riconoscere essere assai razionale che gli anatomici, attribuendo al nervo depressore anche un' importanza anatomica, si dessero a ricercarlo diligentemente in varii animali. I resultati ottenuti fin quì non sono certamente esenti dl contradizioni. Se poi ricerchiamo questo nervo depressore nell' uomo, e se esiste ci domandiamo come lo si trova e in quali rapporti di origine, di decorso e di terminazione, bisogna allora convenire che nulla di certo conosciamo in proposito, tanto le osservazioni fin quì praticate sono scarse, poco ordinate e straordinariamente incerte.

Ricercare il nervo depressore di Cyon nel maggior numero di animali, ricercarlo parimente nell'uomo guidato dalla analogia e per mezzo di questa e della comparazione cercare di stabilirne la morfologia e la disposizione, ecco il tema che al principio dell'auno accademico decorso, l'egregio Professore Guglielmo

⁽¹⁾ G. Paladino. — Sull'azione riflessa dei nervi sensibili del cuore e su un complicato apparecchio nervoso regolatore dello stesso.

^{(*).} S. Tammasi — Prolusione alla Clinica nell' anno 1867-68 (Inedito). Citata da Paladino L. c.

Romiti mio maestro proponevami di studiare sotto la sua direzione. Accettai di buon grado. Postomi tosto all' opera ho continuate per circa un'anno le mie ricerche, spinto molto dal desiderio di poter portare un qualsiasi raggio di luce su questo punto della nevrologia comparata, ove le incertezze erano grandissime.

Gli animali sui quali ho ricercato il nervo depressore sono, il Coniglio, il Gatto, il Cane, il Cavallo, il Topo, la Pecora, il Porco-Spino, il Bove. Oltre questi ho avuto pure occasione di osservare una Scimmia. Ho estese poi le mie ricerche sull'uomo ed in maggior numero che negli altri animali, perchè è in esso appunto che circa al Nervo Depressore regnano le massime discrepanze, per le scarse ricerche fin quì praticate dai pochi anatomici che di tale argomento si sono occupati.

STORIA

Eduard Bernhardt, che si è occupato della ricerca del N. Depressore nel gatto (¹), trattando in generale della questione del nervo depressore giustamente incomincia colle parole di Bever nel suo lavoro "Contributo allo studio dei nervi del cuore e dei vasi (²) " nel quale questo autore accenna alla scarsezza delle ricerche circa la situazione e i rapporti del nervo depressore sugli altri animali, oltre che nel coniglio, e alle contradizioni esistenti su tale argomento.

Dall'epoca in cui data il lavoro di *Bernhardt* ad oggi pochi passi ha fatto l'anatomia circa questo punto della nevrologia, onde la incertezza a cui accenna il *Bever* è ben lungi dall'essere dileguata e le contradizioni in cui son venuti gli anatomici per le loro ricerche non sono del tutto scomparse.

Sembra strano, è vero, che in una questione di pura e semplice anatomia descrittiva vi debbano essere delle contradizioni e delle incertezze; ma io credo che sia appunto possibilissimo, avuto riguardo alle molte varietà che possono incontrarsi in

⁽¹) Anatomische und Phisiologische Untersuchungen über den N. Depressor bei der Katze. Anatomischer Theil. Dorpat, 1868.

⁽²⁾ Würzburger Medicinische Zeitschrift. Band VII Heft IV, Pag. 216.

questo punto della nevrologia. Anzi per quanto io mi sappia e per quanto io stesso ho potuto verificare, e nell'uomo e negli altri animali, la distribuzione dei nervi nel collo è piuttosto difficile che si possa trovare la stessa in due soggetti separati non solo, ma anche in un medesimo soggetto nei due lati del collo.

Mi limito soltanto ad accennare, che di incertezze e contradizioni ne esistono, ma non voglio entrare nel merito della discussione; io soltanto riferirò i resultati a cui si è giunti e le conclusioni tirate dai vari anatomici.

Cyon e Ludwig che scuoprirono questo nervo, nella descrizione che ne danno (¹) (illustrata con 2 figure) fanno nascere il N. depressore con due radici una delle quali proveniente dal nervo laringeo superiore, l'altra dal tronco del nervo vago, accennano alla possibilità di una origine unica dal laringeo superiore e ad una sola eccezione al decorso da essi descritto. Portarono le loro ricerche anche sul cane e sull'uomo come accennano appunto in un'altro lavoro "dell'innervazione del cuore dalla midolla spinale, (²).

Nell'anno stesso 1866 in cui comparve il lavoro di Cyon e Ludwig, H. Aubert e G. Roever annunziarono le conclusioni delle loro ricerche sul porco-spino (Erinaceus europeus) ed in esso pure trovarono il nervo depressore (*). Nel 1867 comparvero poi gli studj di Dreschfeld il quale negò l'esistenza del depressore sul cane (*). Nuovi studi furono fatti da Stelling che dimostrò l'esistenza di fibre con proprietà del depressore anco nel tronco del vago (5).

Un bel contributo allo studio del depressore lo ha dato Eduard Bernhardt il quale ha studiato accuratamente questo nervo più specialmente nel gatto, senza trascurare di osservarlo

⁽¹⁾ Die reflexe eines der sensiblen Nerven des Herzens auf die motorischen der Blutgefässe — Aux dem Physiologischen Institut. (Berichte d. K. S. Ges. d. W. Math phys. Cl. 1866).

⁽²⁾ Archiv für Anat. Physiolog. und wissenschaftliche Medicin von Reichert und Du Bois-Reymond.

⁽³⁾ Ueber den Einfluss des Nerven Vagus, Laringegeus superior und Sympaticus auf Blutdruck und Frequenz. Centralblatt f. die medic Vissensch. S. 477. nnd Meisner's Jahresberichte 1866, 425 - 1867 S. 563 - 1863, S. 430.

⁽⁴⁾ Untersuchungen aus dem phisiologischen Laboratorium in Vürzburg von A. v. Bezold 1867. Heft II.

⁽⁵⁾ Experiment; Untersuchungen über den Einfluss des N. Depressor. Dissert. Dorpat 1867.

pure nel cavallo, nel cane ed anco nell' uomo stesso (1). Alix riportato da Finkelstein, ha trovato il nervo depressore nell'ippopotamo (2). Kreidmann pure riferisce i resultati delle sue ricerche nella pecora, nel cane e nell'uomo (3). Il Prof. Eugenio Giovanardi di Modena pubblicò nel 1879 una sua memoria nella quale espone ciò che egli ha osservato circa il Depressore nell'uomo, nel cane e nel coniglio e concludendo esprime il dubbio se non sia il laringeo esterno il nervo che Cyon eccitava (1). A. Chaveau nel suo trattato di anatomia comparata descrive il nervo depressore nel coniglio come lo descrive il Cyon ed accenna ad un tale Toussaint che con le sue ricerche non avrebbe ritrovato che raramente la radice che si distacca dal pneumogastrico (5). J. Henle si limita solamente a far cenno dei lavori di Cyon e Ludwig, di Dreschfeld e Stelling, Bernhardt, Aubert e Roever (6). Molto accuratamente riferisce sul nervo depressore Adolfo Finkelstein. Egli nel suo lavoro (7) incomincia con un riassunto storico e ricorda i lavori di Aubert e Rôver, di Alix e di Dreschfeld. Espone le sue ricerche eseguite nel Coniglio, nel Gatto, nel Cane, nel Cavallo e nell' Uomo, e sebbene quelle praticate sull' uomo sieno limitatissime, pure i resultati che egli ne riferisce più degli altri si approssimano a quelli che ho ottenuti io osservando un numero di cadaveri relativamente grande di fronte ai soli 5 da lui esaminati.

Del nervo depressore in molti altri trattati specialmente di fisiologia si trova fatta menzione anche dal lato anatomico. Non posso e non voglio quì dilungarmi nella citazione, mi basta rammentare *Landoîs* il quale sul tal proposito non fa che riportare molti dei lavori già citati (8); *Hertmann* non ha che poche pa-

⁽⁴⁾ Anatomische und Physiologische Untersuchungen über der N. Depressor ecc.

⁽²⁾ Journal de Biologie. Paris 1872. Bd. 1, S. 179.

⁽³⁾ Anatamische Untersuchungen über den N. Depressor beim Menschen und Hunde. Med. Centralbl. Nr. 11. und Archiv f. tanat und Physiol. Anat. Abth 1878, S. 405-415. 1 Tafel.

⁽⁴⁾ Spallanzani — Nodena 1879.

⁽⁵⁾ Traité d'Anatomie Comparée des Animaux domestiques. Trois. Edition. Paris 1879.

⁽⁶⁾ Handbuch der Nervenlehre des Menschen. Zweite ferbesserte Auflage. Brausveig. 1879. Pag. 487.

⁽⁷⁾ Der Nervus depressor bei Menschen, Kaninche, Kunde, bei der Katze und dem Pferde. Archiv für Anat. und Physiol. Anatomische Abteilung 1880, Pag. 245.

⁽⁸⁾ Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Wien 1880, Pag. 687.

role in proposito (1) così pure Beaunis (2) Küss e Duval, (3) Livon (4) ed altri.

Mi sono qui limitato ad un semplice riassunto storico senza accennare al contenuto in particolare dei singoli lavori menzionati. Trattando del depressore in ogni singolo animale, allora cercherò di riassumere nel modo migliore i resultati ottenuti dalle ricerche fin quì praticate e ne farò confronto con i miei.

Dato così un breve cenno sulla importanza delle ricerche anatomiche del nervo depressore dedotte dalla importanza fisiologica per la possibile applicazione alla Clinica, sorvolato con un rapido sguardo sulla respettiva letteratura, è mia intenzione di esporre ora le osservazioni praticate sugli animali più sopra accennati paragonandole con quelle sinora esistenti.

Coniglio

Dai resultati ottenuti dalle ricerche del nervo depressore nel Coniglio (Lepus cuniculus) venne in mio nome dal Prof. Guglielmo Romiti presentata una breve nota preliminare alla Società Toscana di Scienze naturali, nel passalo Agosto, nota nella quale annunziava io che più ampiamente avrei trattato di tale argomento nella presente monografia. I conigli da me osservati erano allora in numero di 40; oggi ho estese le mie osservazioni anche su altri 10 conigli; ma i resultati che allora esposi sono rimasti inalterati, perciò non faccio quì ehe esporli nuovamente e più estesamente.

Secondo la descrizione che Cyon e Ludwig danno di questo nervo nella loro memoria già citata, esso nasce con 2 radici, delle quali una si distacca dal tronco del nervo vago, la seconda

⁽¹⁾ Handbuch der Physiologie. Vierter Band I. Theil. Leipsig 1880. Pag. 389.

⁽²⁾ Nouveaux Eléments de Physiologie humaine etc. Chapitre III. Physiologie de l'Innervation. Pag. 1272.

⁽³⁾ Cours de Physiologie d'après l'enseignement du Prof. Küss publié par le docteur M. Duval Trois. Edit. Paris 1876, Pag. 201-5-6.

⁽⁴⁾ Manuel de Vivisections. Paris 1882, Pag. 310.

dal nervo laringeo superiore. Costituitosi questo nervo segue l'arteria carotide in immediata vicinanza del Nervo Simpatico accompagnando il quale giunge fino all'apertura superiore del torace. Arrivato nel petto il nervo depressore, come gli autori mostrarono in una precedente pubblicazione di uno di loro (1), si gitta nel gauglio stellato ed esce da questo accompagnato da un nervo che si parte dal ganglio stesso e termina nel plesso cardiaco fra l'arteria polmonale e l'aorta. In questo lavoro fanno notare però gli autori come talvolta non sia dato trovare questa duplice origine del nervo depressore, ma sibbene una sola radice la quale più comunemente sarebbe quella del laringeo superiore. In 40 conigli che Cyon e Ludwig esaminarono trovarono una sola variante al decorso surricordato. Essa consisteva in ciò. che il N. depressore nel mezzo del collo si univa di nuovo al tronco del nervo vago e dove ciò avveniva si sparpagliava in un piccolo plesso, dal quale spiccava il depressore nuovamente costituitosi.

Questo in riassunto è quanto dissero i due fisiologi tedeschi circa la morfologia del depressore nel coniglio. Dei vari osservatori sull'argomento, molti si limitano semplicemente a confermare quanto era stato detto da Cyon e Ludwig. Io non sò se abbiano essi pure praticate ricerche sul coniglio stesso o se sia questione di semplice fiducia nell'asserzione dei fisiologi abbastanza sperimentati nella osservazione; il fatto è che pochi sono quelli che accennano a qualche cosa di vario circa l'origine, il decorso e la terminazione di questo nervo nel coniglio.

Finkelstein, sebbene egli pure confermi le ricerche di Cyon, nonostante cita una varietà circa l'origine del depressore, varietà consistente nella presenza di due radici date ambedue dal nervo laringeo superiore.

Il *Prof. Paladino* parlando delle fibre depressorie, dice come queste fibre decorrono o in un tronco separato o pure mescolate al Vago o al Simpatico. Circa il depressore del Coniglio rammenta la duplice origine scoperta da *Cyon* e *Ludwig* aggiungendo potersi facilmente trovare una origine unica cioè dal laringeo superiore, e di più fa notare essere il nervo depressore

⁽¹⁾ C. Ludwig und C. Thiry - Wiener Sitzungsberichte 49. Band, 1864.

a sinistra più sviluppato che a destra (1). Chauveau (2) descrivendo i caratteri differenziali dei nervi cranici negli animali, come particolarità del Pneumogastrico nel coniglio cita al solito il depressore con due radici. Di queste pone come maggiore quella del laringeo superiore e cita un tale Toussaint il quale avrebbe raramente ritrovato quella che proviene dal nervo vago. Laudois (3) invece fa derivare il depressore dal laringeo superiore, ed aggiunge che spesso può esistere una seconda radice anche del vago. Il Giovanardi (1) ha osservato soltanto 5 conigli dei quali in uno solo ha trovato da ambedue i lati un ramo del pnumogastrico nato ad uno stesso livello del nervo laringeo superiore che dopo un tragitto di 5 centim. va nel simpatico, questo ramo egli dice essere difficile a scuoprirsi e per l'esilità e per la carotide che lo ricuopre e perchè trovasi nascosto nel tessuto connettivo. In un altro coniglio egli ha trovato il nervo sopradescritto soltanto nel lato sinistro del collo, invece egli ha trovato che il laringeo superiore e il laringeo esterno nascono separati, e quest'ultimo molto sviluppato e scorrente in basso e comunicante col laringeo inferiore. Negli altri tre conigli non ha trovato nulla di tutto ciò, tranne sempre una notevole lunghezza ed un certo sviluppo del nervo laringeo esterno. Questi resultati, come si vede, differiscono molto da quelli di Cyon e Ludwig e sebbene il numero dei conigli esaminati sia assai piccolo, pure il Giovanardi ne conclude che secondo lui, nessun ramo del laringeo superiore e esterno e del vago va al cuore senza essersi unite ai rami del simpatico, che non può dirsi costante un ramo del vago che comunichi col simpatico, e che un nervo come dice il Cyon vi sarà ma per sola eccezione; in fine pone fuori il dubbio se possa essere il laringeo esterno il nervo depressore. Queste conclusioni, rispetto al coniglio almeno, non sono accettabili per me, poichè nelle mie ricerche eseguite su 50 conigli, sebbene esse non concordino perfettamente con quelle di Cyon, pure non ho mai veduto mancare il nervo depressore.

Vengo ora alle mie ricerche in particolare.

Il primo coniglio da me esaminato faceva eccezione a quanto

⁽¹⁾ Istituzione di Fisiologia. Napoli 1878, Vol. I, Cap. II, Pag. 322.

⁽²⁾ L. c.

⁽³⁾ L. c.

⁽⁴⁾ L. c.

Cyon e Ludwig avevano stabilito come disposizione di origine del nervo depressore. Essi infatti ammettono come varietà l'origine del depressore unica, cioè con una sola radice; ora appunto io mi imbatteva in questa eccezione (almeno allora io la credeva tale); il depressore si originava unicamente dal laringeo superiore (Fig. A). Ciò mi eccitò la curiosità di osservare altri conigli e così feci colla massima attenzione, e sempre col controllo del mio egregio Maestro; ma pur troppo doveva io presto convincermi che non una eccezione era quella che di subito si era a me presentata, ma sibbene il comune modo di origine di questo nervo.

Dei 50 conigli da me osservati non voglio star quì a descrivere le singole osservazioni, ciò riescirebbe inutile e tedioso del pari, poichè fatta astrazione di pochi casi, tutte si assomigliano. Soltanto quelle in cui ho trovato qualche cosa di vario da ciò che è per me fatto normale descriverò a parte.

In questo numero non indifferente di conigli soltanto due volte ho potuto osservare la duplice origine del depressore come vien descritta dai fisiologi tedeschi e con ciò intendo non in due conigli da ambo i lati del collo in ciascuno, nè in un solo coglio da ambedue i lati; ma in due soggetti distinti; però in ciascuno da una sola parte del collo, a destra in uno, a sinistra in un altro.

In questi due casi il *depressore* originavasi dal laringeo superiore molto in alto, cioè verso il suo estremo centrale, e tosto riceveva una seconda finnissima radice distaccatasi dal tronco del vago 4 o 5 millimetri in sotto dell'origine del laringeo superiore (fig. B).

In due altri conigli pure ho trovato in ciascuno dal lato destro del collo una duplice origine, ma assai differente da quella ritenuta per normale dal Cyon, ed anzi nè da esso nè da altri mai ricordata. Il nervo depressore si vedeva al solito distaccare dal laringeo superiore, ma in un caso gli si univa un rametto sottilissimo, relativamente lungo, proveniente dal Simpatico, 1/2 centim.º circa al disotto del gauglio cervicale superiore (fig. C), nell'altro un ramo relativamente grosso (quanto il depressore stesso) si distaccava dal mezzo del cordone del simpatico per dirigersi in basso ed unirglisi prima di entrare nella cavità toracica (fig. D).

In un altro coniglio poi mi fu dato osservare, soltanto però dalla parte sinistra del collo, questo modo di origine. Oltre la radice proveniente dal nervo laringeo saperiore, ne esisteva un'altra di egual grossezza lunga circa '/2 centimetro originatosi dal tronco del Vago proprio nel punto di origine del laringeo superiore. Queste due radici originavano un nervo che certamente io ritengo qual depressore e perchè questo non vi era in altro modo rappresentato, e per il suo decorso analogo a quello del depressore stesso (fig. E). In questo caso però rimane il dubbio, e credo non si possa tanto facilmente dileguare, se la radice data a livello del punto di origine del laringeo superiore debba ritenersi come rappresentante quella che secondo Cyon proviene dal Vago, o come una seconda radice troppo precocemente distaccata dal tronco del laringeo superiore medesimo.

Tolte queste poche eccezioni, in tutti i conigli che ho potuto osservare ho veduto il nervo depressore originarsi unicamente dal laringeo superiore. A questa asserzione si potrebbe benissimo fare obiezione dicendo che causa la esilità, della radice proveniente dal Vago, questa non potrebbe essere stata subitamente osservata e perciò sacrificata nella dissezione. Ma a ciò mi sembra poter facilmente rispondere primieramente, che queste mie osservazioni sono state condotte colla massima precisione possibile e che moltissime volte, anzi nella massima parte, non fidando di me stesso, ho voluto che anche il mio professere controllasse, quasi direi, la preparazione ed egli può rispondere sulla realtà del fatto. In secondo luogo dirò: perchè quelle due sole volte che la radice data dal Vago esisteva, sebbene esilissima come la dicono, non è sfuggita alla osservazione? Se in tutti i conigli esaminati fosse esistita, siccome ripeto, la ho cercata colla massima cura possibile, non saprei trovar la ragione perchè due sole volte mi sia accorto della sua presenza e non in tutti i casi. Finalmente è per un fatto accidentale che ho dovuto anche convincermi della sua mancanza; ed è questo. Tranne i conigli che mi venivano gentilmente elargiti dai Sigg. Professori Solera e Bufalini, dai respettivi gabinetti di fisiologia e farmacologia, conigli che avevano servito ad altre esperienze, e che per me facevano il medesimo servizio, tranne questi conigli, io dico, gli altri che aveva di mia proprietà o che fornivami il Prof. Romiti

faceva uccidere colla puntura del bulbo. In questi, forse per lesione di vasi nella puntura, eseguita malamente e con grossi istrumenti da chi incaricato, molte volte, esaminandoli diverse ore, ed anche un giorno dopo io trovava uno stravaso di sangue che coagulatosi lungo il collo formava al disotto dei nervi un sottostrato di colore nero sul quale si potevano benissimo scorgere tutti i più fini ramoscelli nervosi per il loro colore argentino. Ebbene, valendomi di questo avvenimento, sebbene del tutto accidentale, avrei dovuto anche meglio vedere questa seconda radice del depressore e pure non mi è stato dato riscontrarla. Ed anche posso assicurare che quelle due volte che esisteva una seconda radice, ma proveniente dal simpatico, son sicuro di non essermi per nulla ingannato, sia perchè nella dissezione riesce bene separato il tronco del simpatico da quello del vago, sia perchè tolto questo ho veduto questa seconda radice rimanere in sito completamente. Non parlo dell'obiezione che possa farsi, se il nervo come lo ho osservato io fosse il laringeo esterno, perchè sempre ho veduto il laringeo esterno e il depressore, come due rami distinti non confondibili e per il decorso e per la terminazione.

In conclusione adunque, fatte queste poche eccezioni, secondo le mie ricerche, il depressore si origina soltanto dal laringeo superiore.

Però anche circa il modo di origine dal laringeo superiore, sebbene nella massima parte dei casi il depressore non rappresenta che un semplice ramo distaccatosi dal tronco di questo nervo, pur tuttavia due volte ho veduto un origine un po' eccezionale. Infatti in un coniglio il nervo laringeo superiore, appena originatosi dal preumogastrico dividevasi in due rami ben distinti e ciò da ambedue i lati del collo. Da ciascun ramo di divisione del laringeo superiore spiccavasi un fine rametto; a destra i due rametti si univano tosto in un solo a costituire il depressore, mentre a sinistra seguivano ciascuno il decorso normale perfettamente isolati, dimodochè può dirsi che in questo caso avevasi duplicità del depressore medesimo (fig. F). Questa eccezione non so che altri l'abbiano riscontrata; soltanto il Finkelstein (¹) ha osservato una origine del depressore con due radici provenienti ambedue dal laringeo superiore, ma non dice

se il tronco di questo nervo era unico e duplicato come l'ho veduto io e se le due radici si comportassero nel modo descritto più sopra.

In un altro coniglio io trovava, però soltanto dal lato destro del collo, il depressore originato da tre radici, delle quali due provenienti direttamente dal laringeo superiore, una dal laringeo superiore sì, ma a comunanza di origine col laringeo esterno (fig. G). Queste tre radici riunivansi tosto in un tronco comune, il quale dopo un decorso di 1 centim.º circa si divideva in due rami secondari che seguivano il decorso normale del depressore. Disposizione anche questa del tutto nuova. Circa l'origine del depressore non avrei altro da aggiungere. Mi rimane però a notare un fatto che fin quì non credo essere stato da alcuno menzionato nel coniglio. Nel caso in cui ho riscontrato tre radici di origine del depressore, come sopra è detto (fig. G), ho notato pure la presenza di un rametto nervoso, che nato dal laringeo superiore, appena che si è distaccato dal tronco del Vago, dopo un decorso di 1 centim.º circa, parallelo al Vago stesso, entra nel tronco quest'ultimo nervo. Questo medesimo fatto io ho osservato anche due altre volte (una volta a destra e un'altra a sinistra). Ho voluto qui riferire anche questa accidentalità perchè anzichè di nessun conto, io credo che abbia la sua importanza dal lato dell'analogia con altri animali e coll' uomo. lo credo che anche questo semplice rametto nervoso debba riferirsi al depressore; in altri termini, mi sembra potere ammettere che quel fascio di fibre nervose contenute nel laringeo superiore e che poi resesi libere formano il depressore possa aver subito una scissione in una sua parte ed aver formato due fascetti di fibre distinti, dei quali uno ha seguitato il decorso normale del depressore, l'altro è rientrato nel tronco del vago. Con questo modo di spiegazione mi pare possiamo renderci ragione anche della duplicità e della triplicità della radice proveniente dal laringeo superiore, ammettendo appunto la divisione del depressore nel tronco del laringeo stesso (quando vi è ancora immedesimato, divisione i cui fascetti si spiccherebbero dal lagingeo superiore in punti distanti tra loro, e quindi o si riunirebbero di nuovo o rimarrebbero isolati (fig. F) e riunitisi potrebbero anche separarsi

⁽¹⁾ L. c.

nuovamente in numero eguale o minore (fig. G) di rami. La ragione che mi porta ad ammettere che questo rametto che si distacca dal laringeo superiore per portarsi nel vago, non sia, dirò così, che una parte del depressore stesso, si è, che negli altri animali è caso frequente vedere tutto il depressore portarsi a finire nel tronco del vago stesso a altezze diverse come dimostrerò a suo luogo, e che, almeno a quanto riporta Henle (¹), delle fibre con proprietà analoghe al depressore decorrono pure nel tronco del Vago secondo le ricerche fisiologiche di Dreschfeld e Stelling nel coniglio, fatto che Bernhardt e Kreidmann ammettono anche nel cavallo e nell'uomo. Anzi aggiunge a tal proposito Henle, che questo fatto spiega l'incostante grossezza del depressore a seconda che più o meno fibre rimangono immedesimate nel Vago.

Secondo le mie osservazioni, come ho detto più sopra, fui portato a ritenere il nervo depressore, quale semplice ramo proveniente dal laringeo superiore; ma circa il punto poi in cui dal tronco di questo nervo si distacca il depressore non può stabilirsi nulla di certo. Più di frequente è vero che il depressore si diparte dal laringeo superiore molto prossimo al suo estremo centrale, ma del resto io l'ho veduto distaccarsi da tutti i punti, in varianti altezze, dall' estremo centrale di questo nervo, fino al punto da cui si distacca il laringeo esterno. Del resto questa è una questione di poca importanza; ho voluto accennare a questo fatto semplicemente per fare osservare, che quanto può variare questo punto di origine del depressore nel coniglio, altrettanto in altri animali più prossimi all'uomo, e nell'uomo stesso va facendosi questa origine più costantemente verso l'estremo centrale, in modo da sembrare talvolta, come dirò a suo luogo, quale ramo proveniente dall'angolo che fa il laringeo distaccandosi dal cordone del puemnogastrico almeno apparentemente, poichè tolta la guaina del puemnogastrico, vediamo che l'origine è sempre dal tronco del laringeo superiore.

Cyon e Ludwig, sui 40 conigli esaminati, soltanto una volta hanno trovato una eccezione al decorso del depressore, come essi lo descrivono, e questa consisteva, come ho già descritto, in ciò, che il depressore nel mezzo del collo si univa al vago sfor-

mandosi in un piccolo plesso da cui poi scaturiva nuovamente il nervo. Questa varietà di decorso nei conigli che ho osservati, non l'ho mai riscontrata, però ho veduto una volta il nervo depressore essere rappresentato da un ramo della lunghezza di 1 centimetro e ½ circa che si univa poi intimamente al cordone del vago senza assumere aspetto plessiforme. Questa varietà io riscontrava in quel medesimo coniglio in cui l'origine del depressore si faceva con due radici una dal laringeo superiore, l'altra proveniente dall'angolo che forma questo nervo staccandosi dal vago (Fig. E.). Anche questo fatto ha la sua importanza, come vedremo, per stabilire l'analogia del depressore oltrechè negli altri animali anche nell'uomo.

Più di questa sopradescritta mi è apparsa come più frequente un' altra varietà, che nè dà Cyon nè da altri trovo rammentata: voglio dire della possibilità che il nervo depressore termini immedesimandosi col tronco del simpatico. Nei 50 conigli osservati io ho riscontrata questa varietà una volta da ambedue i lati del collo, tre volte a sinistra e tre volte a destra separatamente. Essa consisteva in ciò che il depressore decorreva unitamente al simpatico, ad un certo punto variò in altezza si immedesimava con esso (fig. H). E qui si potrebbe dubitare che questa unione fosse semplicemente apparente, e che il nervo depressore decorresse invece isolato sempre, però dentro la guaina del simpatico stesso; ma il dubbio mi cade di fronte al fatto che avendo io avuto cura ogniqualvolta ho incontrata questa varietà di divaricare il depressore e allontanarlo dal simpatico, sono giunto ad un punto in cui questa divaricazione non è stata più possibile e piùttosto si è distaccato il nervo prima che separarsi più oltre. Una volta poi sebbene il nervo depressore dal lato destro del collo presentasse il suo cammino normale, si trovava unito al gran simpatico per mezzo di un rametto esilissimo della lunghezza di circa 15 millimetri (fig. I).

Avendo cura colla dissezione di non alterare di troppo i rapporti, io ho potuto osservare che anche il modo di decorso che tiene il depressore non è costantemente lo stesso. I fisiologi tedeschi dicono che il depressore decorre in immediata vicinanza del simpatico. Stando invece a quanto io ho veduto nelle mie ricerche, debbo dire che talvolta, sebbene non sia il modo più frequente, il depressore lo si vede come un ramo nettamente

separato dal simpatico e decorrente parallelo ad esso, distante qualche millimetro, altra volta, e ciò è più frequente, appena che si è distaccato dal laringeo superiore sembra che si immedesimi col tronco del simpatico, ma ciò non è, poichè col semplice scollamento d'alto in basso si può benissimo vederlo affatto separato fino alla sua terminazione, fatta eccezione di quelle poche volte, in cui ad un certo punto vi si immedesima veramente, come più sopra ho ricordato.

Riassumendo adunque i resultati delle mie ricerche praticate su 50 conigli, ho constatato, che soltanto due volte esisteva una origine duplice dal laringeo superiore e dal vago, come affermano Cyon e Ludwig e ciò non nel medesimo animale, ma in due soggetti distinti; altre due volte, soltanto dal lato destro, ho trovato che alla radice proveniente dal laringeo superiore si univa un'altra radice proveniente dal simpatico, una sola volta dal lato sinistro oltre la radice del laringeo ne esisteva un' altra proveniente dallo stesso punto da cui si distacea il laringeo superiore. Del resto nel rimanente dei conigli da me osservati, che forma la grande maggioranza, il depressore si origina unicamente dal laringeo superiore, ed in questi ho riscontrato 43 volte una origine unica da ambedue i lati, 6 volte da un lato solo; una sola volta l'origine dal laringeo si faceva con due radici tanto a destra che a sinistra; una volta dalla parte destra, questa origine poteva dirsi triplice, perchè oltre due radici distinte che spiccavansi dal laringeo superiore ne esisteva una terza che da questo si originava insieme al laringeo esterno. Questo circa al modo di origine del depressore.

Circa poi alla terminazione di questo nervo confermo le osservazioni di Cyon, perchè in 50 conigli, ho trovato 42 volte, che da ambedue le parti il depressore terminava nel gauglio stellato, 4 volte a destra soltanto, 3 volte soltanto a sinistra. Del resto solo una volta ho veduto questo nervo terminare colla sua unione intima al simpatico tanto a destra che a sinistra, 3 volte terminava nello stesso modo, una soltanto a destra, 3 volte solamente a sinistra. Una volta soltanto questa terminazione invece di farsi nel tronco del simpatico si effettuava nel tronco del vago, ed una sola volta parimente sebbene il depresore terminasse come normalmente al ganglio stellato, era in comunicazione per mezzo di un filetto relativamente lungo col cordone del simpatico.

A maggiore esplicazione di quanto sopra possono osservarsi le seguenti tabelle:

Origine del Depressore

50 Conigli osservati da ambedue i lati del collo formano osservazioni N. 100. In queste l'origine era:

			1		(da	2	lati.	43	=	=	86	volte
Dal	Laringeo	sup. soltanto	Origine	unica	1	da	un	solo	lat	to		6	>>
			Origine	duplice	`.							2	>>
			»	triplice		٠						1	>>
		superiore e											
Dal	Laringeo	superiore dal	Simpatico									2	>>
		superiore dal											>>
			•					-			-	100	

Terminazione del Depressore

In 50 conigli - Osservazioni N. 100

	da ambedue i lati 42 = 84 vo a destra soltanto	ltė							
Nel Ganglio Stellato	a destra soltanto 4	»							
	(a sinistra soltanto 3	>>							
	da ambedue i lati $l = \dots 2$ a destra soltanto	*							
Nel tronco del Simpatico	a destra soltanto 3								
	a sinistra soltanto 3	>							
Nel tronco del Vago	1	>>							
	100								

Null'altro mi resta ora da aggiungere sulle mie ricerche del Depressore nel Coniglio.

Come ognun vede esse differiscono assai dalle ricerche di Cyon e Ludwig, circa l'origine di questo nervo.

Intraprendendo queste ricerche io non intendeva certamente dimostrare il contrario di quanto era stato detto fin qui, anzi io voleva solamente osservare la disposizione, la morfologia di questo nervo per trarne delle utili deduzioni per l'analogia nell'uomo. Oggi sono costretto per la realtà del fatto, a concludere diversamente.

E per ragione di equità, non sono io il primo a dimostrare la origine unica del Depressore dal laringeo superiore, poichè, come altra volta ho ricordato, il *Toussaint*, citato da *A. Chanveau* (') a dire di questo autore avrebbe egli pure fatte delle

⁽¹⁾ L. c.

ricerche in proposito per le quali soltanto qualche rara volta avrebbe rinvenuta la radice proveniente dal Vago. Io non so su quanti conigli il *Toussaint* abbia eseguite le sue ricerche e se questo trovarsi raramente della radice del Vago possa costuirsi quale eccezione (invece che disposizione normale) come è a me resultato.

Le mie ricerche, mi portano di necessità a queste conclusioni. I resultati fisiologici che Cyon e Ludwig ottennero mediante gli esperimenti su questo nervo, che gli fecero meritare il nome di Nervus depressor non rimarranno per nulla alterati. La importanza di questo nervo quale causa di trasmissione di un eccitazione centripeta che partentesi dal cuore può, riflettendosi sui nervi vasomotori, determinare la diminuzione della pressione del sangue nell'alveo vascolare, rimarrà di sicuro inalterata, e con le conclusioni anatomiche differenti, non sarà mai detto che il cuore non possa per mezzo di questo nervo regolare da sè stesso la pressione del sangue, ma il fatto anatomico concernente l'origine del depressore (tralascio le varietà di terminazione) non è certamente quello che Cyon e Ludwig avevano descritto. Infatti ciò che essi stabiliscono come eccezione all'origine comune del depressore nel coniglio, secondo queste mie ricerche sono costretto a porlo come fatto normale, mentre deve essere considerata come varietà, l'origine del depressore con le due radici del Vago e del Laringeo superiore.

Questa disposizione come l' ho io riscontrata mi servirà perciò di base a stabilire la comparazione della morfologia del depressore in altri animali, comparazione il cui scopo ultimo è di giungere alla conoscenza della disposizione del depressore nell'uomo.

Gatto

Come Cyon e Ludwig furono i primi che segnalarono la presenza di questo nervo nel Coniglio, così il merito di averlo ricercato e studiato per il primo nel Gatto (felis catus) spetta a Eduard Bernhardt, ed i resultati delle sue ricerche pubblicava egli in una memoria stampata a Dorpat nell'anno 1868 (¹). Avanti del Bernhardt nessuno aveva pensato a fare ricerca di questo nervo nel gatto, ed egli come fa osservare nella sua memoria, intraprendendo questa ricerca, null'altro ebbe per criterio che le analogie di origine e di cammino. Ed infatti partito da questo punto di vista, egli osservò e riscontrò l'esistenza di un nervo proveniente dall'estremo centrale del laringeo superiore e che si getta nel tronco del vago e del simpatico. Basandosi appunto sull'analogia egli ritiene questo nervo come rappresentante il depressore nel Gatto.

Il Bernhardt dice di avere praticate le sue ricerche su 30 gatti, in tutto il qual numero, soltanto una volta ha notato la mancanza di questo nervo da ambedue i lati del collo. In un quarto dei 29 animali osservati, egli lo ha osservato soltanto da nn lato; nei rimanenti poi esisteva da ambe le parti, sebbene, al dire dell'autore quasi mai si osservavano gli stessi rapporti da ambo i lati del corpo.

Ha osservato inoltre il *Bernhardt* che questo nervo si presenta più nettamente isolato e con un cammino più lungo a sinistra di quello che a destra e che il suo sviluppo, la sua grossezza e la sua lunghezza nella maggioranza dei casi sono in diretto rapporto colla grandezza del corpo degli animali osservati. Come nervo isolato soltanto per un certo cammino, egli ha veduto il depressore anche in un piccolo gatto nato da sei giorni.

Circa il decorso di questo nervo nel gatto, ecco come si esprime quest' osservatore. « Il consueto camino del depressore era solito essere il seguente: originato dal nervo laringeo superiore solo o ben anche con due radici, dal nervo laringeo superiore e dal tronco del vago, discende nel collo al di dietro della carotide e ora dopo un lungo, ora dopo un corto camino, il più delle volte dopo che ha percorso uno spazio di un mezzo pollice si getta ora nel simpatico ora nel vago, talvolta prosegue il suo cammino separato fino dentro alla cavità toracica e immette immediatamente nel plesso cardiaco, senza precedente collegamento con alcuno dei due nervi che lo accompagnano ».

Circa il rapporto poi di situazione rispetto al vago e al sim-

⁽⁴⁾ Anatomische und Physiologisce Untersuchungen über den Nervus Depressor bei der Katze. Dorpat 1868.

patico, soltanto un unica volta egli lo ha osservato identico nel medesimo animale; mentre nel rimanente degli animali da lui osservati egli ha potuto verificare tutti i possibili cambiamenti nella posizione relativa di questi tre nervi. A prova di quanto sopra egli riporta nel suo lavoro un piccolo quadro contenentele osservazioni praticate su sei gatti in cui trovò il depressore da ambedue le parti del collo. Quivi è notata la disposizione del depressore di fronte ai due nervi che lo accompagnano (vago e simpatico) e la terminazione di esso in uno di questi, o nel ganglio cervicale inferiore. Senza star quì a riportare il quadro del Bernhardt dirò che le conclusioni che dall'osservazione di esso possono tirarsi sono le seguenti: che a sinistra il depressore non è mai il più esterno dei tre cordoni nervosi (3 volte è situato all'interno, 3 volte nel mezzo) e che mai da questo lato si getta nel vago, mentre 4 volte termina nel ganglio cervicale inferiore e due volte nel cordone del simpatico, che a destra due volte si trova il depressore nel mezzo, due volte all'interno, due volte all'esterno, e che da questo lato non si getta nel ganglio cervicale inferiore, mentre termina 4 volte nel tronco del vago e due volte in quello del simpatico.

Nei casi poi in cui il nervo depressore non si perde nel collo in uno dei due tronchi nervosi che lo accompagnano, ma decorre invece isolato sino entro la cavità toracica; il *Bernhardt* si è dato cura di osservare minuziosamente e quasi direi con un lusso di ricerca superfluo, le molteplici variazioni del cammino del depressore che egli divide in tre ordini tipici, che in brevi parole si possono riassumere così:

- 1.º All' altezza dell' apertura superiore del torace il depressore si unisce con un ramo del ganglio cervicale inferiore e va così al cuore.
- 2.º Il nervo depressore si getta nel ganglio cervicale inferiore dal quale si distaccano, un ramo che si porta nel vago, uno che corre al cuore e due altri un po' più grossi che si gettano nel ganglio toracico primo.
- 3.º Il depressore decorre isolato fino all'altezza della prima costa si divide poi in diversi rametti nervosi finissimi che si portano direttamente al cuore. Si anastomizza col vago, col ganglio cervicale inferiore e col primo ganglio toracico.

Come ho detto, il Bernhardt si dilunga assai nella descrizione

di questi tre tipi, specialmente nella descrizione dei rami comunicanti fra il depressore, il vago, il ganglio cervicale inferiore e il primo ganglio toracico. Riportar tutto ciò mi sembra vizioso, perchè dopo tutto non si giunge a stabilir nulla circa la terminazione del depressore nel cuore.

La disposizione anatomica del nervo depressore nel Gatto, come viene stabilita dal Bernhardt, fatta astrazione dalle varietà a cui può andare soggetta, presenta tuttavia varii punti di analogia col nervo depressore nel coniglio. Infatti, sebbene non sia da considerarsi secondo il Bernhardt, che come eccezione l'origine del depressore nel gatto con due radici dal laringeo e dal vago, pure egli trova in ciò un punto di comparazione col coniglio, come pure costituisce per lui un'altro importante punto di analogia la terminazione del depressore nel vago, fatto che Cyon e Ludwig hanno pure verificato, sebbene una sola volta su 40 conigli.

Finalmente anche nel modo di decorso vede il Bernhardt l'analogia col coniglio, poichè anche in questo animale, al dire di Cyon e Ludwig il depressore, entrato nella cavità toracica tiene un decorso assai complicato, causa le anastomosi che manda ai rami nervosi che nascono dal ganglio stellato.

Anche il Finkelstein nel suo lavoro pubblicato 12 anni dopo quello di Bernhardt conferma la esistenza del depressore nel gatto, e secondo le sue ricerche la varietà descritta da Cyon sarebbe riscontrata una volta in questo animale, con la sola differenza che nel gatto l'unione del depressore col vago avveniva nella parte inferiore del collo (¹).

Non è a mia cognizione che dopo Bernhardt e Finkelstein altri si sia occupato delle ricerche anatomiche del depressore nel gatto. Sono molti però gli autori di fisiologia che su tale argomento, semplicemente accennano all'esistenza del depressore nel gatto, ad esempio il Palladino (²), secondo il quale la mancanza di questo nervo si verifica il $22\,^{\circ}/_{\circ}$ da un sol lato, il $3\,^{\circ}/_{\circ}$ da ambedue i lati del collo, il che presso a poco concorda con i resultati del Bernhardt e con i miei. Io mi sono dato cura di osservare la disposizione del depressore anche in questo animale ed ecco i resultati a cui son giunto nelle mie ricerche.

⁽¹⁾ L. c.

⁽²⁾ Istituzione di Fisiologia ec. già citato.

Il numero dei Gatti da me osservati è di 10 soltanto, e sebbene sia di due terzi inferiore a quello di *Bernhardt*, pure posso dire a priori che in generale le mie osservazioni mi portano a tirarne delle conclusioni identiche almeno in massima parte.

In fatti nei 10 gatti da me osservati ho potuto verificare la presenza quasi costante di questo nervo. Dico quasi costante, perchè due sole volte, e ciò sempre dalla parte destra, ne ho notato l'assoluta mancanza; mai ho veduto che mancasse da ambedue i lati del collo. Nel rimanente questo nervo trovasi sempre come nervo distinto. E voglio anche notare come sia giusta l'osservazione del *Bernhardt* circa l'essere questo nervo per più lungo tratto separato dagli altri nel lato sinistro, mentre nel lato destro in generale il suo decorso isolato e un po' più breve.

Circa l'origine concordo perfettamente col Bernhardt nell'ammettere il depressore nel gatto come ramo proveniente dal Laringeo superiore in generale, e talvolta anche con una seconda radice del Vago. Infatti 7 volte su 10, ho veduto questo nervo tanto a destra che a sinistra trarre origine unicamente dal laringeo superiore ad altezza varia del decorso di questo nervo (Fig. A). Due sole volte una tale origine ho riscontrato soltanto a sinistra e ciò era appunto nei due casi in cui a destra vi era assoluta mancanza del depressore. Una volta sola ho veduto questo nervo originarsi con duplice radice, cioè dal laringeo e dal vago, e in questo caso la radice proveniente dal vago era di una esilità rimarchevole e si distaccava dal tronco di questo nervo 3 millimetri subito al disotto del punto di origine del laringeo superiore (fig. B): ciò a destra. Nel medesimo animale in cui notava questa duplicità di origine del depressore dal lato sinistro le cose erano un po' diverse. Infatti anche da questa parte io notava la presenza di una fina radice proveniente dal vago, distaccata presso a poco nel medesimo punto che a destra; ma vi era di più una terza radice della lunghezza di circa un centimetro la quale si distaccava dall'estremo inferiore del ganglio cervicale superiore del simpatico. Queste tre radici riunitesi tutte insieme originavano il tronco del depressore (Fig. B.)

Però dovendo dire la verità io non potrei assolutamente assicurare, se questa terza radice del depressore debba considerarsi come una radice distinta o se sia uno dei nervi cardiaci e specialmente il superiore, che appunto si diparte dal ganglio

cervicale superiore, e che in questo caso si sarebbe fuso col depressore. E questa medesima supposizione può farsi certamente anche nel coniglio, in quei casi in cui il depressore ha due radici una del laringo e l'altra del simpatico. Comunque sia la cosa io non sono al caso, a dire il vero, di risolvere questa questione, perchè sebbene mi sembrasse, nel gatto in cui trovava questa terza radice, di osservare anche un esilissimo filamento che poteva rappresentare il cardiaco superiore, pure io debbo confessare di non essermi accertato del fatto in modo da poterlo assicurare senza tema di andare errato. Comunque sia la cosa, ripeto, tanto se si deve ritenere questa terza radice come il nervo cardiaco superiore che si fonde poi col depressore, quanto se si deve considerare come un rametto a parte concorrente alla formazione del depressore stesso, ho creduto importante notarla, e perchè nè il Bernhardt nè Finkelstein fanno menzione di questa varietà, e perchè essa costituisce un fatto importante per la comparazione necessaria per stabilire la disposizione del depressore nell'uomo.

Anche la relazione che *Bernhardt* dice esistere fra le proporzioni del depressore e la lunghezza dell'animale io l'ho riscontrata giustissima. Poichè nel numero dei gatti che io ho esaminato come ne annovero uno di grandezza non comune, così ne annovero due nati forse da 3 o 4 giorni e perciò ho potuto con questi due termini considerare le graduali variazioni delle proporzioni del depressore, mediante i 7 animali intermedi in grandezza e confermare l'asserzione del *Bernhardt*.

Circa la situazione del depressore relativa al vago e al simpatico, nel numero delle mie osservazioni ho veduto tutte le possibilità di variazione su questo rapporto; mi astengo dal riportarle, poichè non credo si possa attribuire ad esse una grande importanza. Se sia il depressore più esterno di fronte al vago, al simpatico, o il più interno, o se si trovi pure nel mezzo non si può stabilire neppure con un criterio approssimativo. Del resto anche senza la conoscenza di questo rapporto si può il depressore non confondere con altri nervi, poichè non v'è altro ramo nervoso che decorra parallelo al vago e al simpatico.

In quanto alla terminazione del depressore nel gatto le cose, come afferma il *Bernhardt* e come io stesso ho potuto verificare, sono alquanto differenti di fronte al coniglio. Mentre in questo

animale è cosa normale la terminazione del depressore nel ganglio stellato (ultimo ganglio cervicale del simpatico), nel gatto invece può dirsi che il nervo depressore termina indifferentemente, sia nel simpatico, sia nel vago, e talvolta anche direttamente nel plesso cardiaco. Ma se un più frequente modo di terminazione deve stabilirsi, secondo le mie osservazioni, sono portato a concludere che più frequentemente il depressore non arriva al cuore nè và al ganglio cervicale inferiore, ma sibbene finisce al tronco del vago con i rami del quale certamente deve poi concorrere alla formazione del plesso cardiaco.

Le mie osservazioni mentre circa alla origine del depressore concordano con quelle di Bernhardt, circa alla terminazione in vece se ne distaccano un poco. Infatti il Bernhardt ammette che il nervo depressore nel gatto termini pure nel tronco del vago; ma nel quadro di cui egli correda il suo lavoro, apparisce che in sei animali, questa terminazione nel vago si ha soltanto 4 volte dal lato destro e mai dal sinistro. Io invece in dieci gatti, due volte ho veduto il depressore terminare nel tronco del vago in ambedue le parti ad altezza non sempre eguale, ma presso a poco circa alla metà del decorso del vago nel collo, 4 volte l'ho veduto terminare nel vago soltanto a destra, e 4 volte pure soltanto a sinistra, ad altezza varia sempre, ma per lo più a sinistra dopo un cammino più lungo isolato, come può vedersi nella figura C.

Adunque per questi resultati ottenuti io sono portato ad ammettere la terminazione nel vago possibile tanto a destra che a sinistra non solo, ma anche più frequente di quello che non l'abbia ritrovata il *Bernhardt*.

La terminazione del depressore nel tronco del simpatico invece, relativamente al numero delle ricerche, io l'avrei riscontrata meno frequente che il *Bernhardt*, poichè egli in 6 gatti l'ha riscontrata due volte a destra e due volte a sinistra, io invece in 10 non la ho veduta che due volte a destra e 1 volta a sinistra, ed in questo caso il depressore non si trovava isolato mai oltre la metà del collo (fig. D).

Circa alla terminazione del depressore nel plesso cardiaco direttamente sembra che essa sia meno frequente e perchè il *Bernhardt* non l'ha mai riscontrata nei sei casi riportati nel suo quadro, e perchè io stesso in 10 casi una sola volta ho veduto

il depressore correre isolato al plesso cardiaco soltanto a sinistra, ed in questo caso il nervo prima di terminare nel plesso dividevasi in due rami (fig. E.).

Un altra volta dalla parte destra il depressore andava nel plesso cardiaco perfettamente isolato si, ma però poco sopra al ganglio cervicale inferiore spiccava un ramo che si gettava in questo ganglio dal quale due altri ramettini partivansi, uno che si portava al primo ganlio toracico, l'altro al plesso cardiaco (fig. F).

Una terminazione duplice, cioè nel vago e nel simpatico, non è mai rammentata da *Bernhardt*, io la ho osservata una volta dalla parte sinistra. Infatti in questo caso il depressore poco dopo originatosi dal laringeo superiore, dividevasi in due rami uno dei quali assai corto (¹/₂ centimetro circa) si perdeva nel vago, l'altro invece oltrepassata la metà del collo si univa al simpatico (fig. G).

La terminazione del depressore nel ganlio cervicale superiore per me deve essere piuttosto rara poichè io, fatta eccezione di quell'anastomosi che più sopra ho ricordato (fig F), non ho mai veduto il depressore gettarsi in questo ganglio; mentre sarebbe assai frequente per il *Bernhardt* poichè egli l'avrebbe trovato 4 volte a sinistra, sulle 6 osservazioni riportate nel suo quadro.

I resultati delle mie osservazioni adunque, in tesi generale poco differiscono da quelli ottenuti dal Bernhardt. Infatti riassumendo in brevi parole la disposizione del depressore nel gatto dirò, che questo nervo si origina generalmente dal laringeo superiore, talvolta con una seconda radice data dal vago, e talvolta anche con una terza proveniente dal ganglio cervicale del simpatico, discende al collo dietro la carotide e dopo un cammino variabilmente lungo si getta nel pneumogastrico, talvolta invece nel simpatico, per lo più avanti che questi nervi oltrepassino l'apertura superiore del torace, talvolta, sebbene più raramente decorre sino al plesso cardiaco isolatamente o anastomizzandosi prima col ganlio cervicale inferiore. Può questo nervo mancare da un sol lato del collo, forse, ma più di rado, non può essere affatto rappresentato da alcuna parte.

Stabilita così la morfologia del depressore nel gatto, si vede chiaramente che in diversi punti esiste una analogia col depressore nel coniglio. Infatti anche nel gatto l'origine del

depressore è unica come nel coniglio, talvolta duplice (dal laringeo e dal vago). Anche la triplicità dell'origine del depressore (dal laringeo superiore, dal vago, e dal simpatico) sebbene a prima vista non presenti analogia col coniglio, pure se vogliamo possiamo trovarla dappoichè quella radice che nel gatto proviene dal ganglio cervicale superiore, nel coniglio pure la abbiamo rappresentata in quei pochi casi in cui oltre la radice del laringeo superiore ne esiste una seconda che si distacca dal cordone del simpatico. Intercede soltanto la differenza, che nel coniglio questa radice si presenta insieme con quella del laringeo superiore, mentre nel gatto si presenta in un caso in cui oltre la radice del laringeo superiore esiste anche quella data dal vago. Anche nel coniglio si ha la possibilità della terminazione del depressore nel vago, come nel gatto avviene molto frequentemente, e nel simpatico, come pure nel gatto si può trovare, sebbene assai più di rado. Infine anche la terminazione del depressore direttamente nel cuore non differisce molto dalla terminazione del depressore nel ganglio stellato da cui certamente deve riescire per portarsi al cuore. Dunque questi due punti che sembrerebbero un po' più lontani nella comparazione si riavvicinano assai. Nel gatto la terminazione al cuore è immediata, nel coniglio invece vi è di mezzo il ganglio stellato. Solo ne differisce la frequenza, poichè quanto è assai frequente trovare il depressore nel coniglio terminare al ganglio stellato, altrettanto è assai raro che nel gatto si porti immediatamente nel plesso cardiaco.

Cane

Di tutti gli animali, in cui gli anatomici si son dati cura di ricercare il nervo depressore, il cane (Canis familiaris) è quello in cui la questione della esistenza o non esistenza di questo nervo non ha ancora ricevuto una soluzione.

L'anno seguente a quello in cui Cyon e Ludwig scuoprirono il depressore nel coniglio, Dreschfeld, che come gli altri fisiologi, si era dato alle ricerche fisiologiche su questo argomento in

varii animali, in quanto al nervo depressore nel cane si esprime molto esplicitamente colle seguenti parole "il nervo depressore manca nel cane (1) ". Egli perciò nega il depressore e lo nega recisamente; mentre su tal proposito i due fratelli M. ed E. Cyon si espeimono in un modo molto indeciso. Infatti nel loro lavoro "della innervazione del cuore. da parte del midollo spinale (2), essi hanno queste parole: « Nel cane il decorso dei nervi del cuore in generale è il seguente: simpatico, vago e probabilmente anche il depressore nel collo decorrono come è noto in un sol tronco nervoso ". Ed anche sul decorso ulteriore di questo nervo conservano essi dei dubbi, poichè nel medesimo lavoro è detto più oltre "il ramo dell'ultimo ganglio cervicale che decorre più all'interno è la continuazione del depressore, nel cane questo nervo è probabilmente uno dei tre rami del tronco che si porta al cuore ". Come bene osserva il Bernhardt (*) con questo modo di esprimersi fa un contrasto molto strano la ricurezza colla quale alla fine del lavoro citato, in una apposita tabella è dato ragguaglio delle ultime ricerche. Infatti M. ed E. Cyon dicono: "Cicerca colla eccitazione diretta dei nervi in un cane a) vaghi, depressori e simpatici recisi da ambe le parti; b) eccitazione dei nervi dall'ultimo ganglio cervicale ... Mentre la la prova dell'esistenza del depressore nel cane è posta in dubbio, qua invece si parla del depressore in un modo assolutamente sicuro.

Il Bernhardt nel suo lavoro già citato, riporta anche i resultati che egli ottenne ricercando il depressore nel cane. Egli dice che malgrado la esplicita dichiarazione di Dreschfeld e i dubbi dei fratelli Cyon, in 4 cani sottoposti alle ricerche anatomiche, soltanto una volta essergli riuscito di osservare il nervo depressore come tronco isolato e con un cammino come viene descritto nel coniglio e nel gatto. Anche in questo caso il nervo depressore nasceva dall'estremo centrale del laringeo superiore come un sottile filetto e si gettava finalmente dopo un decorso di circa un pollice e mezzo nella guaina comune del vago e simpatico. Questo nervo, egli dice, era così sottile che difficil-

⁽¹⁾ L. c.

⁽²⁾ Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin von Reichert un Du Bois-Reymond 1867. Heft. III. u. IV.

⁽³⁾ L. c.

mente lo si sarebbe potuto porre in evidenza nell'animale vivente per sottoporlo alla prova sperimentale. Ciò è quanto dire che *Bernhardt* caratterizza questo nervo per il depressore più per l'analogia di origine e di decorso, che dalla sua azione fisiologica.

Secondo il *Paladino* questo nervo manca nel cane come ramo isolato e le fibre depressorie decorrerebbero invece nel tronco del vago e del simpatico (¹).

Il Kreidmann invece nella ricerca di questo nervo ebbe dei resultati incerti. Egli dice, che può ritenersi quale depressore un ramo che fa distaccare dal laringeo superiore e che unito ad un ramo del vago decorre dentro la guina del vago-simpatico (²).

Henle (°) parlando del depressore accenna alle ricerche di Bernhardt.

Colle ricerche di *Dreschfeld* concorderebbero quelle di *Giovanardi* (4). Sebbene questi non abbia esaminati che due cani, pure nella sua memoria sul nervo depressore, dice che tranne i nervi laringei, non ha trovato che i rami cardiaci del simpatico e nulla più.

Anche il *Finkelstein* (5) non dice nulla di nuovo accennando al depressore nel cane, soltanto si limita a confermare i resultati di *Kreidmann*.

Nel cane adunque io non poteva dagli studi altrui farmi un concetto della disposizione del nervo depressore essendo questi oltremodo discordanti, poichè chi dice assolutamente che non esiste, chi si limita solamente a dire che le sue fibre decorrono nel tronco comune del vago e del simpatico, chi gli attribuisce un origine con due radici, dal laringeo superiore e dal vago, chi finalmente lo fa nascere soltanto dal laringeo superiore.

Considerando ora i resultati che io ho ottenuti esaminando 6 cani, dirò, così a priori, che non mi resta altro che confermare quanto dice il *Bernhardt* su tale proposito. Infatti in 6 cani io non ho trovato che in due soli un nervo, che per l'anologia, d'origine e di decorso, possa considerarsi quale depressore, negli altri 4 io non ho riscontrato nulla che accenni alla presenza

⁽¹⁾ L. c. (2) L. c. (3) L. c. (4) L. c. (5) L. c.

di questo nervo, e perciò in questi io non dirò col Dreschfeld che esso non esiste affatto, ma neppure posso asserire che le sue fibre abbiano un cammino del tutto nascosto nel tronco del vago-simpatico. Io mi son dato cura di togliere la guaina comune del vago e del simpatico, e non ho avuto altro resultato che quello di potere isolare per un certo tratto, il tronco del vago da quello del simpatico e nulla più. Fibre che abbiano le proprietà fisiologiche del nervo depressore vi saranno io non voglio negarlo, ma se vi sono, e la fisiologia soltanto può provarlo, anatomicamente io dico che non si può stabilire nulla di certo.

In due cani in cui ho detto esistere un nervo che ha analogia di cammino e di origine col depressore come nel coniglio e nel gatto, ecco. ciò che ho potuto vedere, In uno di questi due cani, il vago e il simpatico apparentemente uniti potevano facilmente essere isolati fino alla metà del collo. Dalla parte destra il laringeo superiore, poco dopo essersi distaccato dal tronco del vago, mandava un ramo che decorreva isolato parallellamente a questo nervo per circa 7 o 8 centimetri, quindi si univa a questo, e non era possibile seguirlo più oltre (fig. A). A sinistra le cose erano alquanto differenti. Il ramo che si distacca dal laringeo superiore e che riceve il nome di laringeo esterno, perchè non entra dentro il canale della laringe, in questo caso appena originatosi, mandava un rametto ben visibile, il quale si univa, dopo un decorso di circa 3 centimetri, con un ramo proveniente dal simpatico e formato un sol nervo, questo decorreva isolato per una lunghezza di cirra 10 centimetri, quindi si univa intimamente al vago-simpatico (fig. B). Nell' altro cane dalla parte sinistra io non trovava nulla che potesse ricordare il depressore, a destra invece, dal laringeo superiore, appena originatosi dal vago, si distaccava un piccolo nervo che dopo un decorso isolato di 4 centimetri ritornava nel tronco del vago e non lo si poteva più seguire.

Con questi resultati appunto io non posso fare altro che confermare i resultati di *Bernhardt*, soltanto egli avrebbe trovato questo nervo originato dal laringeo superiore; mentre una volta io l'ho veduto nascere anche dal laringeo esterno, ed unirglisi una radice del simpatico. Ma anche questa origine dal laringeo esterno non toglie l'analogia, poichè la possiamo spiegare,

ammettendo che il nervo depressore che negli altri casì si è distaccato dal laringeo superiore in questo caso ha seguitato a decorrere, e per una ragione che non saprei dir quale, è rimasto per un certo tratto unito a quelle fibre motrici del laringeo superiore che vengono a costituire il laringeo esterno. Di ciò si ha un'altro esempio nel coniglio in quel caso in cui il depressore nasce con 3 radici, due direttamente dal laringeo superiore, l'altra a comune col laringeo esterno. Sicchè, dopo tutto, ciò non differisce gran fatto dalle ricerche del Bernhardt. Anche la presenza di quel ramo dato dal simpatico che entra a costituire il depressore non è cosa affatto nuova. Lo si è trovato nel coniglio, si è trovato pure nel gatto, come vedremo anche nell' uomo non nè mancano gli esempi. Soltanto mi resta a notare che mentre il Bernhardt dice di avere trovato il depressore tanto sottile che nell'animale vivente difficilmente lo si avrebbe potuto vedere; io invece ho trovato che questo nervo non aveva questa esilità, anzi dirò, una volta era quasi grosso quanto il tronco del simpatico.

Concordano pure le mie ricerche con quelle di Bernhardt circa la presenza di questo nervo. Egli lo ha trovato una volta in 4 cani, mentre io in 6 lo avrei trovato una volta da ambedue le parti del collo ed una volta dalla parte destra soltanto.

In conclusione, come si trova il depressore nel cane? Il depressore nel cane non si trova costantementente; se le sue fibre decorrono intimamente unite al vago-simpatico, anatomicamente non si può dimostrare, ciò spetta alla fisiologia. Quando questo nervo esiste esso è rappresentato da un ramo del laringeo superiore, che dopo un decorso più o meno lungo, finisce al tronco del vago, e può anche darsi il caso che alla sua origine contribuisca con una fina radice il simpatico.

L'affermazione adunque che questo nervo lo si trova costantemente nel cane, è contro la verità, e il negarne assolutamente l'esistenza è impossibile, basta l'accurata osservazione per dimostrare che non si può.

Cavallo

Tranne il Bernhardt e il Finkelstein io non sò che altri anatomici si sieno occupati di osservare, se anche nel cavallo (Equus caballus) esiste un nervo depressore. Perciò anche in questo animale l'esistenza di questo nervo non è ancora ben dimostrata. Il Bernhardt nel suo lavoro circa il depressore nel gatto (1) porta anche i resultati ottenuti dalle sue ricerche praticate su dei cavalli. Egli prima d'intraprendere la descrizione dei suoi resultati fa una osservazione, che apparentemente può sembrare assai razionale e giusta, ma che considerata poi meglio si vede potere anche esser soggetta ad errore; inquantochè egli dice, che considerate le colossali dimensioni del cavallo di fronte a quelle del coniglio e del gatto, è cosa impossibile che il nervo depressore possa sfuggire alla osservazione e che per conseguenza se non si trova il nervo depressore nel cavallo, è questa una buona ragione per ammettere che in realtà esso non esiste affatto come tronco isolato. Descrivendo poi quanto egli ha potuto vedere, confessa chiaramente di non aver trovato un vero e proprio nervo depressore isolato, crede però di aver trovato una forma di analogia con il depressore, come si presenta nel coniglio e nel gatto. Infatti egli dice di avere veduto nel cavallo il nervo laringeo superiore originarsi da uno smagliamento a guisa di rete del nervo vago, con apparenza di due radici distinte. Di queste due radici la seconda, egli dice, (e con ciò intende forse accennare a quella che si stacca da un punto più basso del tronco del vago) sembra disgiungersi dal laringeo superiore, imperciocchè si distingue chiaramente un fascetto molto grosso, ma anche assai corto proveniente dall'estremo centrale del laringeo superiore e che tosto ritorna ad unirsi col tronco del vago. Per questa analogia invero poco ben netta, e che si è potuta dimostrare soltanto in pochi esemplari, il Bernhardt non osa asserire con certezza potersi ritenere questo fascetto nervoso per il nervo depressore, ma vuole soltanto richiamare l'attenzione su questo nervo di cui l'analogia col nervo depressore se non è bene evidente di per sè stessa

è almeno supponibile. E crede di essere autoriazato a fare questa supposizione perchè anche nel gatto il depressore, secondo lui, lo ha veduto tenere una volta un cammino del tutto simile, e perchè anche *Cyon* e *Ludwig* descrivono un decorso quasi consimile del depressore, però soltanto in via eccezionale, avendolo osservato una sola volta su 40 conigli.

È giusto adunque convenire che gli studi del Bernhardt non ci conducono alla certezza sulla esistenza del depressore nel cavallo, come nervo isolato, soltanto in forza dell'analogia possiamo supporre che esista, ma non in modo costante. Anche le ricerche praticate su questo medesimo animale dal Finkelstein (') non aggiungono nulla all'argomento, poichè in ultima analisi, questo autore non fa che confermare i resultati del Bernhardt.

D'altra parte consultando i trattati di fisiologia si può facilmente vedere che le ricerche fisiologiche non escludono la presenza di fibre depressorie anche nel cavallo, poichè l'eccitazione del moncone centrale del pneumogastrico reciso al collo, può produrre, fra gli altri effetti, anche quello di abbassare la pressione del sangue e siccome questo effetto lo si ottiene colla eccitazione del moncone centrale del depressore in quegli animali in cui esiste, così vuol dire che le fibre nervose con proprietà depressorie, invece che in un cordone isolato, decorrono immedesimate al cordone del pneumogastrico. Il Paladino peraltro nella sua istituzione di fisiologia (2) dice che nel cavallo il depressore ha brevissimo corso e nasce per lo più con due radici. Questa asserzione mi ha colpito di fronte alle incertezze emesse dal Bernhardt. Io non so se il Paladino abbia fatto sul cavallo ricerche anatomiche in proposito, oppure se resulti a lui per ricerche di altri; comunque sia è certo, che tale affermazione include almeno la possibilità dell'esistenza del depressore nel cavallo come tronco nervoso isolato.

Onde farmi una idea del come possa essere rappresentato il nervo depressore nel cavallo io ho portato le mie ricerche appunto su 5 cavalli, e a dire il vero, in questo piccolo numero di ricerche potrei quasi affermare di essere stato più fortunato di *Benrhardt*, inquantochè posso assicurare fin da ora che il depressore esiste anche nel cavallo come nervo isolato, e pro-

⁽⁴⁾ L. c.

⁽²⁾ L. c.

babilmente raro è che non si trovi rappresentato, almeno ciò deduco dai seguenti resultati.

In un primo cavallo io ho osservato che dal laringeo superiore, prima che da questo si distacchi il laringeo esterno. si diparte un ramo nervoso, il quale dirigendosi obliquamente verso il pneumogastrico, si unisce tosto con un altro ramo nato dal pneumogastrico stesso, 10 centimetri circa al disotto dell'origine del laringeo superiore; unitisi questi due rami e formato un solo nervo, esso decorre parallelo al vago e al simpatico (che si trovano in una medesima guaina ma benissimo distinti) per circa 7 o 8 centimetri e quindi entra nella guaina di questi dove può seguirsi ancora e finalmente gli si unisce, verso la metà del collo dove non è più possibile separarlo dagli altri cordoni nervosi. che costituiscono il vago. Questo dalla parte destra. Dalla parte sinistra invece esisteva un ramo discretamente grosso, il quale si distaccava dal laringeo superiore, anche qui quasi a metà del suo corso al di fuori della laringe, e dopo avere camminato parallelo al simpatico e al vago per un tratto di 15 centimetri, si perdeva nel tronco del simpatico e non lo si poteva più seguire (fig. A).

In due altri cavalli ho potuto osservare, come dice il Bernhardt, il laringeo superiore trarre origine da uno smagliamento retiforme del vago; ma per render meglio l'idea di questa disposizione dirò, che in questi due casi si vedeva benissimo il laringeo superiore originarsi dal vago, ma fra questi due nervi esisteva uno scambio tale di rami, che formava un vero e proprio plesso nervoso occupante l'angolo che fa il laringeo superiore quando si diparte dal tronco del vago. In questa fittissima rete nervosa io non ho potuto scorgere che un altro ramo si distaccasse dal vago per unirsi al laringeo superiore e formare così una seconda radice di questo nervo, come dice il Bernhardt, come pure non ho veduto quella speciale disposizione che egli descrive. In uno di questi due cavalli da questo plesso traeva origine da ambedue le parti un ramo, che dopo un decorso di 25 centimetri si univa al cordone del simpatico. Questo ramo a sinistra poco dopo la sua origine mandava un fine rametto lungo circa 10 centimetri, che si univa pure col simpatico; così anche a destra, colla differenza però che questo rametto non aveva una lunghezza maggiore di 3 centimetri (fig. B).

Nell'altro pure da questo piccolo plesso si distaccava un ramo da ambedue le parti, ma si comportava diversamente, perchè a destra questo ramo si univa con un filetto nervoso nato dal vago a quattro centimetri sotto al plesso descritto, e formato un sol nervo decorreva libero per circa 10 centimetri inguainato col vago e col simpatico; quindi si perdeva nel tronco del vago: a sinistra invece questo ramo non ne riceveva alcun altro dal vago, ma sibbene decorreva isolato fra questo e il simpatico, e dopo un cammino di 15 centimetri circa dividevasi in due rametti secondari dei quali uno molto corto si univa al simpatico, l'altro assai più lungo si gettava nel vago (fig. C).

In un altro cavallo non trovava io alcuna traccia del surricordato plesso, soltanto vi era un rametto del laringeo superiore, che dopo 10 centimetri circa di decorso si univa intieramente al cordone del vago (fig. D).

Disposizione presso a poco identica a quest' ultima descritta io trovava nel genere Asinus. Infatti tanto a destra che a sinistra dal laringeo superiore un poco dopo la sua origine dal vago usciva un rametto che decorreva per 5 o 6 centimetri senza ricevere alcuna anastomosi nè dal tronco del vago nè da quello del simpatico, e quindi si perdeva da ambedue le parti nel vago stesso.

Secondo questi miei resultati, pur confermando in parte quanto dice il *Bernhardt*, io debbo ritenere, come sopra ho accennato, il nervo depressore come costante nel cavallo, o almeno quasi costante, perchè io non l'ho veduto mai mancare.

Il plesso nervoso che io in due cavalli ho veduto esistere fra il laringeo superiore e il vago, certamente deve essere il corrispondente di quella espansione retiforme da cui il Bernhardt fa originare il laringeo superiore. Però questo plesso secondo le mie osservazioni non darebbe per nulla origine al laringeo superiore. Questo nervo in quei due casi simili a quelli del Bernhardt nasceva ben distinto dal tronco del vago, mentre il plesso che io ho descritto non resulta altro che da uno scambio reciproco di filetti nervosi fra questi due nervi. Il Bernhardt oltre quelle volte in cui ha osservato quella disposizione che egli descrive, non avrebbe mai trovato un nervo che potesse rassomigliarsi al depressore. Io non sò se egli siasi dato cura di togliere la guaina comune del vago e del simpatico come ho fatto

io ed osservare se dentro questa esistesse alcun altro ramo nervoso. Il fatto è che anche quando non esisteva quella speciale disposizione accennata dal *Bernhardt*, io ho sempre ritrovato un nervo che per l'analogia d'origine e di decorso può certamente paragonarsi al depressore, come lo si trova nel coniglio e nel gatto più specialmente.

Le mie ricerche adunque sebbene confermino in parte le osservazioni del Bernhardt, pure io credo con esse potere affermare qualche cosa di più. Posso affermare cioè, che sempre nel cavallo esiste un ramo nervoso da doversi ritenere analogo al depressore. In quei due casi in cui le mie ricerche sembrano concordare colle ricerche del Bernhardt pure ne differiscono per questo, che il ramo nervoso che si distacca dal piccolo plesso teso fra il laringeo e il vago, termina per lo più nel simpatico e non nel vago stesso come egli dice, poichè così io l'ho veduto terminare in un cavallo da ambedue i lati (fig. B), mentre nell'altro a sinistra terminava nel vago e nel simpatico con due rami distinti e soltanto a destra andava a finire unicamente nel vago (fig. C). Ma anche in questo ultimo caso, sebbene il ramo originato dal piccolo plesso terminasse nel vago, pure vi è sempre una notevole differenza nel caso mio poiche a formarlo concorreva pure un rametto venuto dal vago stesso.

Considerando poi gli altri tre esemplari da me osservati, l'aver trovato in questi un ramo nervoso come esisteva nel coniglio e nel gatto, originato dal laringeo, con o senza una radice data dal tronco del vago e terminante o nel vago stesso o anche nel simpatico, mi porta ad ammettere che questo nervo debba ritenersi quale depressore. E non solo io lo ritengo tale in questi tre casi, ma anche negli altri due in cui non originavasi direttamente dal laringeo superiore, poichè il decorso e la terminazione sono perfettamente identici.

In conclusione basandomi sull' analogia con gli altri animali, credo potere affermare che il depressore esiste anche nel cavallo, in generale con la seguente disposizione. Esso si origina quasi sempre dal tronco del laringeo superiore qualche volta da un intreccio di fili nervosi che formano un plesso tra questo ramo e il vago. Così originato esso decorre isolato per nn cammino di lunghezza variabile, quindi si immette nella guaina comune del vago del simpatico, tolta la quale lo si può vedere anche

libero per un tratto più o meno lungo, quindi termina indifferentemente nel vago e nel simpatico, e talvolta nell'uno e nell'altro. Non è raro che questo nervo riceva un ramo dal vago poco dopo che si è distaccato dal laringeo, il quale ramo costituisce così una seconda radice come è possibile trovare nel coniglio e nel gatto.

Data questa origine e riconosciuta al nervo testè descritto un tal decorso e una tale terminazione, non si può dire che esso non sia il depressore. Però io credo che sebbene le dimensioni dell'animale di cui ora si parla siano enormi di fronte a quelle del gatto o del coniglio più specialmente, pure se non si agisce con una certa cura non è facile discoprire questo nervo, o almeno lo si può credere alquanto differente e attribuirgli un cammino separato cortissimo mentre la sua lunghezza è in generale assai considerevole. Ecco perchè al principio di questo capitolo io faceva notare non essere sempre giusta la osservazione fatta dal Bernhardt, che se questo nervo non si trovava nel cavallo, considerate le colossali proporzioni di questo, dovere ritenersi come non esistente qual tronco isolato. Mi pare piuttosto avere ragione il Paladino quando dice che questo nervo esiste nel cavallo, sebbene non si trovi constantemente con due radici, come egli dice, e con un decorso brevissimo.

Topo

Non credo che altri siasi data cura di osservare la disposizione del depressore nel topo (Mus); in nessuno autore ne trovo fatta parola. Io, osservata e stabilita la disposizione di questo nervo nel coniglio, pensai che non molto di simile doveva essere nel topo, poichè certamente fra questi due animali appartenenti al medesimo ordine (Roditori), sebbene a generi differenti (Mus e Lepus), come esiste analogia in molti altri organi doveva pure esistere per i nervi pneumogastrici o simpatici. E con questo criterio che io mi posi a ricercare il depressore in questo animale, ed infatti tosto mi accorsi che anche quì il depressore esiste come ramo isolato, non però perfettamente

come nel coniglio, ma con disposizioni tali da non lasciare alcun dubbio sulla sua analogia.

Io ho ricercato il depressore in 5 topi dei quali 4 della specie decumanus ed uno della specie rattus. Circa alla diversità della specie dirò subito che questa non influisce nulla sulla disposizione del depressore, questo nervo, come lo si trova nell'uno, così pure si presenta con eguale disposizione nell'altro, e da ciò credo poterne arguire la identicità di disposizione e di rapporto in tutte le specie del genere Mus. Non lieve però è la difficoltà onde scuoprire questo nervo, attesa la sua esilità per la quale occorre talvolta fare uso di una lente di ingrandimeuto, onde assicurarsi della sua esistenza, e trovatolo, per non lacerarlo nel seguito della preparazione. Io, posto allo scoperto il pneumogastrico in tutto il suo decorso nel collo, mi son sempre servito per isolare il depressore di aghi finissimi, mai di bisturì onde non lederlo e per essere più sicuro circa alla origine, al decorso e alla terminazione.

Procedendo adunque colla massima accuratezza in queste ricerche, io credo potere affermare a priori che il nervo depressore è quasi sempre costante nel topo, almeno nei 5 animali da me osservati non l'ho veduto mancare che una sola volta da un sol lato del collo. I rapporti di questo nervo nel collo non differiscono da quelli che ha nel coniglio e nel gatto. Esso decorre parallelo al vago e al simpatico per tutto il suo decorso; ma per amore del vero non posso dire veramente quale situazione esso abbia relativamente ai due nervi suddetti, e questo credo sia anche di poca o nulla importanza inquantochè non giova affatto per stabilirne l'analogia, essendo la sua origine e la sua terminazione tali da non permettere su ciò dubbio alcuno. E poi io credo che sarebbe quasi impossibile stabilire il rapporto relativo al vago e al simpatico, poichè decorrendo questo nervo esilissimo insieme con essi e non potendosi bene osservare se non scollandolo leggermente, non si può garantire che ciò facendo non vengano i rapporti alquanto alterati.

Ecco ora più dettagliatamente i resultati delle mie ricerche. Dei 5 topi osservati, in 2 esisteva da ambedue i lati del collo un rametto esilissimo che originavasi dal laringeo superiore poco dopo che questo si è distaccato dal tronco del vago e subito addossavasi al pneumogastrico, con il quale decorreva

per 7 o 8 millimetri circa, quindi si univa intimamente al taonco di questo nervo (fig. A). In un altro, questo medesimo nervetto esisteva da un sol lato, cioè a sinistra, mentre a destra non era per nulla rappresentato.

In un quarto sorcio, io trovava a sinistra un ramo proveniente al solito dal laringeo superiore, al quale se ne univa un altro esilissimo e cortissimo il quale traeva origine dal vago, quasi subito al di sotto del punto di origine del laringeo stesso. Questi due rami si riunivano tosto a formare un sol nervo che decorreva isolato per quasi tutta la lunghezza del collo e quindi si riuniva al vago (fig. B). Dalla parte destra vi era il solito ramettino del laringeo superiore lungo 8 o 9 millimetri che si getteva nel vago.

Finalmente in un altro di questi animali io notava con molta soddisfazione a conferma anche di quanto aveva notato nel gatto, anche una origine triplice. Infatti, in questo animale a destra oltre le due radici come sopra ho descritto, esisteva anche un esilissimo rametto di 5 o 6 millimetri di lunghezza proveniente dal ganglio cervicale superiore e che insieme cogli altri due contribuiva a formare un ramo unico. A sinistra esisteva pure una triplice origine ma differente da quella di destra, inquantoche non esisteva un rametto del ganglio cervicale superiore, ma una seconda radice del vago la quale si distaccava dalla metà del tronco di questo nervo nel collo per gettarsi tosto nel depressore (fig. C).

Data adunque questa disposizione del depressore nel topo, rimane evidentissima l'analogia con gli animali fin qui osserservati. Poichè anche in questo animale, come si vede, il depressore trae origine dal laringeo superiore nel più dei casi e termina nel vago come generalmente osservasi nel gatto, ed anche nel cane e nel cavallo. Anche la duplicità di origine di questo nervo dal laringeo superiore e dal vago, trova la sua analogia in una origine simile nel coniglio, nel gatto e nel cavallo. La origine triplice, cioè dal laringeo del vago, del simpatico, sebbene fatto meno frequente, pure lo si riscontra anche nel gatto. Vi è di più in questo animale la possibilità, che la radice che può esser data dal vago, sia duplice. Ciò non costituisce affatto una diversità da menomare l'analogia del depressore nel topo, poichè io riconoscendo, sebbene non come fatto

costante, che questo nervo possa trarre origine con due radici una dal laringeo superiore, e l'altra dal vago, credo potersi spiegare la duplicità di quest'ultima radice, ammettendo che quel fascetto di fibre che viene a costituire la radice data dal vago si è distinto in due fascetti che si sono distaccati dal vago ad altezze differenti. La terminazione di questo nervo è nel vago, come si verifica nel gatto, nel cane e nel cavallo ed eccezionalmente nel coniglio.

Esiste adunque anche nel genere Mus un nervo depressore che trae origine dal laringeo superiore, ma può anche ricevere una radice dal vago e più raramente anche un' altra dal ganglio cervicale superiore e termina nel tronco nel vago stesso per mezzo del quale ya al cuore. Del resto i rapporti son presso a poco identici a quelli che ha nel coniglio e nel gatto.

Porco-Spino

Nel riassunto storico che il Finkelstein premette alla sua memoria sulle ricerche del depressore in varii animali e nell'uomo (¹) accenna anche al lavoro di H. Aubert e G. Röver i quali trovarono il nervo depressore nel porco-spino (Erinoceus europeus) (²). A queste medesime ricerche accennano pure Landois (³) ed Hartmann (¹), ma nessnn di essi entra in speciali dettagli. A riporto di Henle (⁵) il lavoro di Auhert e di Röver si trova pure negli annali di Meisner.

Io non ho potuto osservare da me stesso il lavoro originale di Aubert e Röver nè consultare gli annali di Meisner, e ciò con assai rincrescimento, in quanto che io non ho potuto farmi un'idea giusta del come, secondo essi, si trovi il depressore nel porco-spino e confrontare le mie ricerche con quelle dei due osservatori tedeschi. È vero che il sapere che il depressore esiste è gia di per sè un fatto importante, poichè, fatte poche eccezioni, si può affermare che il depressore ha presso a poco una

(1) L. c. (2) L. c. (3) L. c. (4) L. c. (5) L. c

disposizione identica in tutti gli animali in cui è stato osservato; ma non basta per la comparazione poichè io non poteva prima di intraprendere le mie ricerche stabilire a quale dei tipi, più proprio a ciascuno animale dovessi rassomigliare la disposizione del depressore nel porco-spino e su questo indirizzo eseguire le mie ricerche. Per conseguenza io non posso quì fare altro che riferire quei resultati avuti dalle poche ricerche da me eseguite, e di qui trarre un giudizio comparativo. Io ho esaminato soltanto tre esemplari di questo animale; sono pochi è vero, ma credo però anche in questo scarsissimo numero di osservazioni potere asserire a priori, che la disposizione del depressore nel porco-spino, non è per nulla differente da quella che ha questo nervo in altri animali.

Nei tre soggetti osservati, io trovava in uno un ramo proveniente da ambedue le parti del laringeo superiore il qual ramo tosto si addossava al tronco del vago e con esso decorreva nel collo. A destra non era possibile poterlo seguire nella cavità toracica, poichè all'apertura superiore di questa si riuniva talmente al vago da non poterlo più distinguere (fig. A). A sinistra invece lo si seguiva facilmente dentro la cavità toracica dove poteva benissimo osservarsi la sua terminazione nel plesso cardiaco, fra l'aorta e l'arteria polmonale (fig. B.).

In un altro io trovava questo medesimo ramo sempre con origine unica, dal solo laringeo, ma terminante però da ambedue le parti del collo nel tronco del vago, non però ad altezza eguale, inquantochè, mentre a destra questo rametto era assai corto (1/2 centimetro circa) a sinistra misurava una lunghezza di 2 centimetri e 1/2.

Finalmente in altro di questi animali io trovava dalla parte destra il solito ramo dal laringeo superiore che disceso parallelo al vago a livello dell'apertura toracica superiore vi si univa intimamente. Dalla parte sinistra questo ramo nervoso originavasi con due radici, una dal laringeo, l'altra proveniente dal tronco del vago subito al disotto dell'origine del laringeo superiore stesso (fig. C). Invece di due radici può dirsi meglio che questo ramo traeva origine come negli altri casi dal laringeo superiore e riceveva una finissima e assai corta anastamosi dal vago. Da questa medesima parte si poteva questo nervo seguire fino entro al torace per pochi millimetri, quindi l'unione sua intima al vago impediva di seguirne ulteriormente il decorso.

Questo nervo è molto esile in questo animale e sebbene non lo sia come nel topo, pure presenta non poche difficoltà nella sua preparazione. Io ho cercato di eseguirla con tutta la massima cura possibile, onde non ledere questo ramo nervoso e non alterarne i rapporti, e ho potuto convincermi che normalmente la sua disposizione è tale che esso si trova situato all'interno del vago, il quale a sua volta è situato internamente di fronte al cordone del simpatico. Ciò in quanto al rapporto di situazione: in quanto alle sue connessioni, io almeno servendomi anche di una lente da ingrandimento non ho potuto osservare che quell'esilissimo filetto del vago, che come ho già descritto, ne costituisce come una seconda radice; del resto non ho veduto mai altra anastomosi, ed anche in quell' unico caso in cui questo nervo correva fino al plesso cardiaco, a me è sembrato che giungesse fin quà senza mandare alcun ramo al vago o al simpatico e senza riceverne alcuno da essi.

Non v'è dubbio adunque che il nervo depressore esista anche nel porco-spino, poichè l'analogia lo dimostra chiarissimamente. L'origine di questo nervo costantemente dal laringeo superiore, la possibilità che questo sia duplice, cioè anche dal vago, la sua terminazione nel vago ed altezze differenti ossia in altri termini, la sua variabile lunghezza ed anche la sua diretta terminazione nel plesso cardiaco stesso, sono tutte cose che si possono notare anche negli altri animali e riguardo a quest'ultimo più facilmente nel gatto.

Concordano i miei resultati con quelli di Aubert e Röver? Io voglio supporlo, poichè ho cercato di condurre le mie osservazioni colla maggiore accuratezza possibile, cosa che certamente non e da porsi in dubbio che abbiano essi pur fatto, e per conseguenza, tolta qualche possibile eccezione, i resultati non dovrebbero discordare gran che. Ma anche quando ciò avvenisse, io posso assicurare dalla esattezza delle mie osservazioni, certo poi di non avere errato anche per l'analogia di questi resultati con quelli fin quì descritti in altri animali.

Pecora e Bove

Mi sembra cosa inutile riferire separatamente i resultati ottenuti dalle ricerche del nervo depressore nella pecora (Ovis aries) e nel bove, (Bos taurus). Presso a poco identica e nell'uno e nell'altro di questi due ruminanti, la disposizione del depressore può essere benissimo insieme considerata.

Di tutti gli osservatori che si sono occupati di ricercare il nervo depressore nei varii animali; soltanto il *Kreidmann*, è a mia cognizione che abbia fatto ricerche in proposito sulla pecora, mentre nel bove non credo che alcuno fin quì siasene occupato. Io ricercando questo nervo nella pecora volli osservare se anche nel bove, animale del medesimo ordine, si presentasse colla medesima disposizione, e dovetti convincermi che, almeno quando esiste la disposizione che assume nel bove non differisce gran fatto da quella che ha nella pecora.

Il Kreidmann che ricercò questo nervo anche nel cane e nell' uomo, dice nel suo lavoro (¹) di avere trovato nella pecora il
nervo depressore libero, il quale da un lato dell' animale da lui
osservato traeva origine unicamente dal laringeo superiore, dall' altro invece esisteva una seconda fine radice data dal vago.
Non sò quanti di questi animali abbia osservati il Kreidmann,
ma standomi a questi resultati ne deduco che nella pecora, in
quanto alla origine, il depressore non differisce affatto dalla origine che può avere anche in altri animali. Il decorso di questo
nervo, secondo lo stesso osservatore, è breve assai, esso non sarebbe che di 7 o 8 centimetri e la sua terminazione non sarebbe
direttamente al plesso cardiaco nè al ganglio cervicale inferiore,
ma sibbene nel tronco del vago, per mezzo del quale certamente
anderebbe a perdersi nel cuore.

Senza osservare un gran numero di questi animali, io dovetti tosto convenire, che i resultati espressi dal *Kreidmann* erano giusti. Infatti nelle 4 pecore da me osservate io notava in due un ramo che originatosi dal laringeo superiore, dopo un decorso vario fra i 5 e 15 centimetri ritornava a inguainarsi nel vago

e non lo si poteva più separare dai fasci nervosi che compongono questo nervo (fig. A). Ciò da ambedue i lati del collo. In un'altra pure trovava io tanto a destra che a sinistra, quella disposizione che Kreidmann ha veduto da un sol lato, il depressore cioè ricevere un rametto del nervo vago della lunghezza di circa 3 centimetri (fig. B) il quale però a destra si distaccava dal vago poco dopo il laringeo superiore, mentre a sinistra si dipartiva dalla metà del cordone di questo nervo nel collo. Anche in questo caso formatosi il depressore con questi due rami di origine, terminava nel vago. In un'altra poi soltanto dal lato sinistro io trovava un ramo del laringeo superiore che si gettava nel vago dopo circa 10 centimetri di decorso, dal lato destro mi fu impossibile osservare una consimile disposizione. Occorre però notare che trovandosi nella pecora, come in molti altri animali, il tronco del vago unito in una sola guaina a quello del simpatico, occorre separare per un certo tratto questi due nervi per mettere in evidenza questo ramo che decorre per un certo tratto in mezzo ad essi.

Nel bove potei io praticare le mie osservazioni soltanto sopra un soggetto giovanissimo, e su due feti l' uno di 6 l'altro di 4 mesi. Nel primo io rinvenni da ambedue le parti del collo, un rametto del laringeo superiore che dopo un decorso di 6 o 7 centimetri si univa al pneumogastrico. Negli altri due soltanto da un lato solo io vedeva un piccolo nervo assai corto con eguale decorso ed eguale terminazione il quale traeva origine anche dal laringeo superiore, dall'altro lato io non trovai alcun che di simile; almeno a me non riuscì di isolare alcun ramo che decorresse addossato al tronco del vago.

Concorda adunque la disposizione di questo nervo nel bove con quella che assume nella pecora, dove è anche più nettamente visibile e perciò credo inutile dimostrarlo anche con una figura.

I resultati che io ho ottenuti nella pecora sono, come ho già detto, identici a quelli di *Kreidmann*, poichè anche a me è stato dato osservare il depressore nascere in una radice sola dal laringeo superiore, o anche con una seconda radice del vago. Su questo duplice modo di origine faccio pure osservare, che sebbene sia possibile trovare nella pecora il depressore originato con le due radici solite, pure non è questo il modo di origine

più comune. Più comunemente il depressore anche in questo animale, non è che un semplice ramo del laringeo superiore che poi si unisce col vago. Il Kreidmann non sò se abbia trovato costantemente questo nervo. Io sarei portato a concludere che può anche mancare; ma se questa possibilità sia frequente o rara invece, non posso assicurarlo, poichè il numero delle mie osservazioni è limitato, e sebbene una volta non lo trovassi da una parte, credo che ciò non basti per potere stabilire una media.

Nel bue invece, sembrerebbe che la possibilità della mancanza di questo nervo fosse maggiore, ma anche qui attese le poche osservazioni, faccio le mie debite riserve. Noto anche come nel bove sembrerebbe trovarsi anche più raramente o non trovarsi affatto l'origine di questo nervo anche dal vago, almeno così dedurrei dalle mie osservazioni, ma lo ripeto, sono tre sole, dunque non posso affermarlo assolutamente.

In conclusione adunque, il nervo depressore nella pecora e nel bove, non differisce nella sua disposizione da quella che presenta negli altri animali: anzi in questo animale, si può asserire essere facilmente visibile, e quelle rare volte in cui non è possibile trovarlo come tronco nervoso isolato, attesa la sua tendenza a ritornare nel tronco del vago, non è improbabile che le sue fibre decorrano unite a questo medesimo inervo, e che ciò è possibile anche in altri animali è provato dall'esperimento fisiologico.

Scimmia

Con massima soddisfazione avrei io voluto eseguire ricerche del depressore nella scimmia su larga scala, onde avere un criterio più sicuro dell'analogia di questo nervo nell'uomo, poichè certamente la disposizione e i rapporti che esso deve avere nei qaudrumani non possono differire gran fatto. Infatti il pneumogastrico e il simpatico nel loro decorso nel collo, come si comportano nella scimmia, così pure li vediamo essere disposti nell'uomo; ora è conseguenza facile a dedursi che anche il depres-

sore se in qualche modo è rappresentato nei quadrumani, non può e non deve essere molto differentemente rappresentato nell'uomo. E d'altra parte questo medesimo animale che nella scala geologica, dopo l'uomo, occupa il primo posto, trovandosi perciò più di esso affine agli animali sottostanti, deve ritrarre da essi dei carattari più manifesti di quello che non possa ritrarli l'uomo stesso; ragione per la quale nello studio dello svilupppo e della perfezione comparativa degli organi e dei sistemi, dappoiche è riconosciuto inimpugnabile il grande principio della provenienza delle forme più perfette dalle meno perfette, è della più alta importanza lo stabilire la disposizione di un dato organo in questo animale costituente il termine medio che riunisce l'uomo agli animali inferiori. Ma se posso però dichiararmi anche sodisfatto dell'aver potuto osservare questo animale, inquantochè nella letteratura di questo nervo non trovo nessuno che lo abbia ricercato nei quadrumani, mi duole nel tempo stesso di non potere riferire che un unica osservazione. E questo debbo attribuire ad una pura e semplice combinazione, poichè quando io mi accinsi a studiare tale argomento. non aveva certamento in animo di portare le mie osservazioni anche sulla scimmia. Capitò l'occasione ed io ne feci prò, ecco quali resultati ne ricavai.

La scimmia da me esaminata era un rapprentante del genere Cercopithecus appartenente alla specie sabeus. In esso dalla parte destra del collo il laringeo superiore dava origine ad un ramo il quale si univa, dopo un corso di un centimetro, con un altro rametto partito dal tronco del pneumogastrico a 3 o 4 millimetri al di sotto dell'origine del laringeo superiore. Dalla unione di questi due rami resultava un nervo che decorreva parallelo al vago al di dietro della carotide e al simpatico fin verso la metà del collo e quindi si perdeva nel cordone del simpatico stesso. Questo ramo appena originatosi con queste due radici era unito per un corto filetto al ganglio cervicale superiore del simpatico (fig. A). A sinistra non esisteva affatto questa disposizione, però un centimetro al disotto del punto di origine del laringeo superiore si distaccava dal tronco del vago un ramo relativamente grosso, il quale decorreva libero da ogni anastomosi nel collo parallelo al tronco del vago stesso, quindi entrava nella cavità toracica dove sempre isolato si perdeva nel plesso cardiaco.

196 A. VITT

Non si può certamente porre in dubbio che dalla parte destra non si trattasse del depressore vero e proprio; infatti non è cosa molto rara in altri animali vedere che al depressore nato dal laringeo superiore si unisca un rametto proveniente dal vago; lo si è visto nel coniglio, nel gatto, nel cavallo ec. E quel rametto che unisce questo nervo al ganglio cervicale superiore può benissimo considerarsi analogo a quella radice proveniente dallo stesso ganglio che, in alcuni animali, e nel coniglio stesso, contribuisce a formare il depressore, e che nel gatto la troviamo una volta rappresentata insieme a quelle del laringeo superiore e del vago, raro esempio di origine del depressore da tre radici. Anche la terminazione di questo nervo contribuisce ad avvalorare l'analogia. Il depressore soltanto nel coniglio termina generalmente al ganglio stellato, ma negli altri animali, a cose normali, non giunge al cuore che indirettamente, gettandosi cioè nel cordone del vago o del simpatico. E poi quale altro nervo potrebbe essere se non il depressore con una tale origine e con una tale terminazione?

Anche quel ramo che dalla parte sinistra si distaccava dal vago pure al disotto del laringeo, io credo non debba lasciarsi senza considerazione. Io ammetto, come altre volte ho accennato. il depressore quale ramo del laringeo superiore, e ritengo la radice che può talvolta avere origine dal vago, possa essere un fascetto di quelle fibre che nel tronco del laringeo costituiscono un fascio che rendendosi libero forma il depressore. Questo fascetto si sarebbe disunito dal fascio principale del laringeo superiore per pura accidentalità e per una causa ignota, e sarebbe uscito dal vago come ramo indipendente per raggiungere nuovamente quelle fibre dalle quali si era distaccato. Ora se non ripugna commettere che tutte le fibre che dovrebbero costituire il depressore, e non una parte, lascino il laringeo prima che questo si distacchi dal tronco del vago, ed escano poi da questo medesimo tronco indipendenti per portarsi al cuore, si può ritenere che anche quel ramo del pneumogastrico relativamente grosso, che si porta al cuore, debba considerarsi quale depressore.

Concludo insomma, che l'analogia fra il resultato ottenuto da quest'unica ricerca e quelli ottenuti dalle ricerche sugli altri animali, mi sembra sia abbastanza palese e questo nervo debba ritenersi esistere anche nella scimmia.

Con ciò non voglio esserire assolutamente che il nervo depressore sia costantemente rappresentato nei quadrumani. Per dir ciò occorrerebbe un numero considerevole di osservazioni. ed io invece non ne ho che una sola, mi basta però il fatto che si trovi qualche volta rappresentato, se non lo sarà costantemente. Anche circa alla morfologia di questo nervo nella scimmia, non si può con una sola osservazione affermare che sia quella che ho descritto e disegnato; anzi, come avviene anche negli altri animali, credo che qui vi saranno pure delle varietà, e chi sa se il caso da me osservato non sia una eccezione alla disposizione normale di questo nervo, e che esso invece comunemente si presenti assai più semplice. Io sarei inclinato ad ammettere che in questa unica osservazione sono imbattuto in una eccezione, perchè anche negli animali inferiori a questo, la disposizione da me descritta non si presenta altro che in via eccezionale e non in tutti, e sarei per credere che probabilmente anche nella scimmia il depressore, quando esista come nervo isolato, non debba essere altro che un ramo del laringeo superiore.

Uomo

Le osservazioni sulla morfologia del depressore nell'uomo, prima delle mie ricerche erano scarse ed incomplete. Premetterò un riassunto di quanto era noto.

Eduard Bernhardt nel suo lavoro altre volte citato, passando in rivista il lavoro dei fratelli M. ed E. Cyon "dell' innervazione del cuore da parte della midolla spinale (¹) " fa giustamente osservare che in un punto di questo lavoro, viene certamente accennato al nervo depressore nell' uomo e riferisce le parole testuali "La dimostrazione dei nervi del cuore nell'uomo, che in generale hanno lo stesso cammino che nel coniglio, si trova nell' atlante anatomico di Loder ". E qui soggiunge il Bernhardt: "Da questa dimostrazione sembra resultare che M. ed E Cyon hanno veduto anche nell'uomo il nervo depressore,

che essi certamente noverano fra i nervi del cuore; almeno dalle loro parole niente lascia a dubitare il contrario ". Certamente la deduzione tratta dal Bernhardt è giustissima e non poteva essere diversa, ma bisogna pur convenire che quella dei fratelli Cyon è un'asserzione assai vaga. Io non voglio dubitare che i Cyon non abbiano colle loro parole accennato anche al nervo depressore, essendo certamente uno dei nervi che vanno al cuore, mi fa caso però che non diano una descrizione netta ed esplicita. Io non ho potuto consultare quell'atlante del Loder, in cui viene accennato trovarsi la dimostrazione dei nervi del cuore nell'uomo, e per conseguenza non posso qui che fare una sola deduzione e questa si è, che il nervo depressore nell'uomo, secondo Cyon si trovi nelle medesime condizioni di situazione, di origine, di rapporto e di terminazione in cui si trova nel coniglio; almeno così fanno supporre le loro parole.

Accennando alle sue ricerche nell' uomo il Bernhardt dice di avere trovato una disposizione del tutto analoga a quella del cavallo, poichè egli dice di avere osservato una espansione plessiforme del nervo vago, da cui si origina il laringeo superiore coll'apparenza di due radici e nello studio esatto di queste radici per mezzo della lente, aver potuto veder anche un fascio nervoso che dal laringeo superiore ritorna nel tronco del vago. Questo fascio assai corto, alla mente del Bernhardt richiama la disposizione già descritta nel cavallo. Ritornando poi sulle parole dei Cyon, circa la disposizione dei nervi del cuore nell'uomo, egli giustamente esprime i suoi dubbi su quella loro asserzione, dicendo che i fratelli Cyon i quali "non conobbero il nervo depressore che nel coniglio " non avendo fatte ricerche sulle molteplici varietà che questo nervo presenta nel gatto, le quali sole ammettono un parallelo colla disposizione che il depressore assume nell'uomo, hanno troppo precocemente giudicato quando dicono che , i nervi del cuore nell'uomo hanno in generale lo stesso decorso che nel coniglio ". Non dubita il Bernhardt che questo parole possano essere giuste, per quanto riguardano il contegno di quei nervi che formano l'insieme caratterizzante il plesso cardiaco, ma con ragione fa osservare che le vie per le quali gli elementi nervosi forniti di proprietà diverse si portano a questo plesso sono varie nei varii animali, e per conseguenza anche nel coniglio e nell'uomo. In conclusione il Bernhardt stenta ad accettare quanto affermano i *Cyon* sul nervo depressore nell'uomo. Il sapere come si trova questo nervo nel coniglio non vuol dire che si possa affermare lo stesso nell'uomo e per conseguenza io credo con *Bernhardt* che il giudizio dei fratelli *Cyon* è un po' precipitoso.

Anche colle osservazioni sue proprie non viene il Bernhardt a chiarire completamente la questione. Certamente quella espansione plessiforme del pneumogastrico a cui egli accenna non può essere altro che il plesso gangliforme di Scarpa e l'origine del laringeo superiore apparentemente con una duplice radice da questo plesso, credo che piuttosto possa considerarsi come una varietà di origine del laringeo stesso; varietà anche questa apparente poichè anche quella seconda supposta radice del laringeo superiore presto si riunisce al vago da cui sembra distaccarsi. Ma un altra ragione che mi fa dire non avere il Bernhardt definita la questione della presenza e della disposizione del depressore nell'uomo si è questa. Egli dice, che nell'uomo ha trovato una disposizione del tutto identica a quella trovata nel cavallo, ora appunto nel cavallo accennando a ciò candidamente dichiara di non potere per questa analogia solo poco ben distinta, asserire con certezza che si tratta del nervo depressore, soltanto egli fa notare che l'analogia è supponibile.

Il Kreidmann di cui ho già rammentati gli studi eseguiti in proposito sul cane e sulla pecora (¹), dice di aver ricercato questo nervo anche nell'uomo, e descrive i suoi resultati in poche parole. Secondo questo autore per osservare il depressore occorre togliere diligentemente la guaina che riveste il pneumogastrico; allora, egli dice, esser facile vedere che questo si divide in tre o più cordoni dei quali l'interno dà il laringeo superiore; ora da questo si partirebbe una radice che tosto si unisce con un'altra nata dal cordone medio del vago. Queste due radici formano un nervo unico che decorre dentro la guaina del vago stesso e questo nervo egli ritiene quale depressore e crede che debba essere costante. È facile comprendere che i resultati del Kreidmann non consuonano con quelli di Bernhardt. E per conseguenza rimane il dubbio nella questione.

In Italia prima del Giovanardi, io credo che nessuno si oc-

cupasse di ricerche anatomiche sul nervo depressore e specialmente poi nell'uomo. Nella sua memoria già citata egli riferisce i resultati che ha ottenuti dalle sue esservazioni sull'uomo. Egli ha osservato 7 cadaveri ed i resultati che ne ottenne credo doverli qui riportare per poterli confrontare con i miei, con i quali in qualche parte consuonano.

In un uomo dalla parte sinistra del collo egli ha trovato un rametto nato dal laringeo superiore che si anastomizza col cardiaco medio del simpatico. Questo nervo egli ritiene essere il nervo di Cuon però con una sola radice e senza comunicare col ganglio cervicale inferiore. Due altri rami si staccano dal tronco del pneumogastrico per portarsi uno nel cardiaco medio, l'altro nel laringeo esterno. A destra nota solo due rami nati dal pneumogastrico ad altezze differenti e che si gettano il più alto nel laringeo inferiore, il più basso nel cardiaco superiore. In un neonato maschio, a destra non ha trovato che un ramo del pneumogastrico distaccatosi un centimetro al di sotto del plesso gangliforme, che si anastomizza col cardiaco superiore del simpatico verso la metà del collo. Lo stesso a sinistra, più un ramo del ganglio cervicale superiore che si unisce al laringeo esterno e due rametti cardiaci del pneumogastrico che si uniscono al gran simpatico. In un altro uomo da ambedue le parti ha trovato un ramo che nasce dal ganglio cervicale superiore del simpatico, oltre il cardiaco superiore, il qual ramo dopo avere communicato per diversi filamenti col cardiaco superiore stesso si congiunge col laringeo inferiore; un ramo cardiaco del pneumogastrico che nella parte inferiore del collo si anastomizza col cardiaco inferiore del simpatico; di più un esile rametto del laringeo superiore che và nel cardiaco superiore. In una donna ha veduto il laringeo superiore ricevere un ramo del ganglio cervicale superiore, dal laringeo esterno nascere un ramo abbastanza grosso che costeggia la carotide primitiva e che in corrispondenza colla settima vertebra cervicale si unisce al cardiaco medio. In altre tre preparazioni non ha veduto alcun ramo che dal laringeo superiore andasse a congiungersi ai rami cardiaci o si portasse isolatamente al cuore. Il Giovanardi adunque due volte sole avrebbe trovato un ramo del laringeo superiore che si unisce ai rami cardiaci del simpatico, una volta soltanto a sinistra ed una volta da ambedue le parti. Questo ramo sarebbe quello che più si approssima alla disposizione che ha il depressore nel coniglio. Egli per conseguenza non trae alcuna sicura conclusione dalle sue ricerche; soltanto dico essere costante un ramo di comunicazione tra il laringeo esterno e il simpatico. È forse il laringeo esterno il nervo di Cyon? Con questo dubbio chiude la sua memoria.

Il Finkelstein (1) ha esaminato in proposito 5 cadaveri e ne deduce per conclusione che si debba ritenere nell'uomo qual nervo depressore un ramo il quale nasce dal ramo esterno del laringeo superiore e che decorre isolato o si fonde col ramo cardiaco derivante dal ganglio cervicale superiore. Egli crede questo ramo essere costante. Questo ramo esterno del laringeo superiore cui accenna il Finkelstein deve essere certamente quello che costeggia il canale laringeo e che si conosce col nome di laringeo esterno. In tal caso si approssimerebbe assai alle conclusionl del Giovanardi. Ma anche questo osservatore come il Giovanardi stesso, non porta che un piccolo numero di osservazioni dalle quali io credo non si possa trarre un giusto criterio e una conclusione esatta; soltanto si può accennare ad una possibilità. Ma l'osservatore tedesco invece afferma assolutamente che questo ramo debba ritenersi qual depressore, mentre l'osservatore italiano, più coscienziosamente, sebbene concluda presso a poco lo stesso, pure esprime il suo dubbio sulla verità della sua conclusione.

Consultando gli autori di anatomia umana più moderni e più autorevoli, non si trova fatta parola di tale questione. Così almeno Sappey, Henle, Quain, Beaunis e Bouchard: W. Krause gli conserva il nome di ramo cardiaco del vago. Soltanto nel recentissimo trattato di anatomia umana del prof. Carlo Gegembaur si trova appena un cenno, poichè l'autore non ha in proposito che queste poche parole. Egli dice che il ramo cardiaco che si distacca più in alto dal tronco del vago deve ritenersi analogo al depressore degli altri mammiferi (2)

Nell'intraprendere lo studio di questo punto della nevrologia mi proposi di venire ad una confusione chiara e sicura per quanto mi fosse stato possibile, perciò cercai di eseguire le mie ricerche su un numero piuttosto considerevole di cadaveri; ed

⁽¹⁾ L. c.

⁽¹⁾ Lehrbuch der Anatomie des Menshen. Leipsig. 1883 pag. 842.

infatti ne ho potuti esaminare 100. Ne avrei potuto osservare anche un numero maggiore, ma credo che questo sia abbastanza considevole per trarre delle conclusioni giuste e sicure circa alla frequenza, alla origine, alla terminazione e ai rapporti di questo nervo. Come ho già accennato, presi per punto di partenza delle mie ricerche il laringeo superiore, studiandomi di osservare se da esso si diparta un ramo che direttamente o indirettamente si porti al cuore. Dico indirettamente perchè stante la molteplicità dei rami nervosi che decorrono lungo il collo, io mi proposi di osservare anche se questo nervo che io cercava e che in forza dell'analogia non doveva essere che un ramo del laringeo superiore, si unisse con i rami cardiaci, che egnun sà provengono dai gangli cervicali del simpatico e dal tronco del pneumogastrico. In conseguenza di ciò io non potei limitare le mie osservazioni al solo nervo laringeo superiore, compreso anche il laringeo esterno che da esso proviene, ma dovetti prendere di mira anche il tronco del vago ed il cordone del gran simpatico. Non intendo però con questo di dire che io riferirò qui le minime particolarità così molteplici e varie che si riscontrano nei rami cardiaci tanto del simpatico quanto del pneumogastrico; no, io, lo ripeto, mi limiterò esclusivamente ad accennare in ogni singola osservazione quanto è di necessaria pertinenza dell'argomento e che può essere importante per l'analogia e per stabilire la morfologia di questo nervo.

Siccome poi è provato dall'esperimento fisiologico secondo gli studi di *Dreschfeld* e *Stelling*, che fibre con proprietà depressorie decorrono anche nel tronco del vago, mi sono dato cura anche di togliere la guaina di questo medesimo e colla massima diligenza osservare se fosse possibile caratterizzare un fascetto di fibre che per la loro origine potessero ritenersi come costituenti il nervo depressore incluso nel tronco del pneumogastrico, specialmente in quei casi in cui questo nervo non si presenta come ramo isolato e distinto.

Alla descrizione dei resultati da me ottenuti in ciascun cadavere esaminato ho creduto necessario dover dare una disposizione particolare. Non ho voluto cioè stare a descrivere una dietro all'altra 100 osservazioni, volendo far ciò, anche nel modo il più conciso, avrei dovuto andare molto per le lunghe, il lavoro sarebbe riuscito più monotono e tedioso. Ho voluto invece

disporre questi resultati a guisa di quadro, coll' ordine seguente. Sotto tre colonne ho posto il numero d'ordine, il sesso degli individui, su cui ho eseguito le mie ricerche, e l'età. Ciò che riguarda poi la disposizione del nervo, oggetto di queste ricerche, l'ho distribuito sotto 4 colonne, in una prima ho posto quanto si riferisce al pneumogastrico, nella seconda quanto si riferisce al laringeo superiore, nella terza e nella quarta le particolarità inerenti all'argomento che riguardano il laringeo esterno e il simpatico. Ad ogni osservazione poi avrei voluto accludere la respettiva figura, ma sarebbe stata cosa inutile, poichè molte avrebbero dovuto essere eguali o presso a poco eguali, e poi avrei fallito al mio intento che è quello di riassumere i resultati che ho ottenuti con poche figure tipiche alle quali intendo riportare le varie disposizioni che può assumere il depressore nell'uomo.

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatice
1	Uomo					
2	Uomo	64 anni	Destra. Tre centimetri al disotto del ganglio plessiforme di Scarpa manda un ramo che dopo corto tra gitto và nel cardiaco superiore.—Sinistra. Non si nota la presenza di questo ramo.		rametto comunica col cardiaco supe- riore del simpa- tico. — Sinistra. Comunica con un rametto del gan- glio cervicale su-	Manca il gan- glio cervicale me- dio. — Sinistra. Il cardiaco superio- re originasi con due radici: una più esile a cui si unisce il filetto del laringeo ester- no
3	Uomo	Neonato a termi- ne	Nulla di parti- colare.	Destra. Oltre il laringeo esterno fornisce un rametto che si getta nel simpatico un centimetro sotto al ganglio cervicale superiore. Sinistra. Esiste questo ramo dal quale si parte un esilissimo filamento che si unisce al pneumogastrico.		Nulla di partico- lare.
4	Uomo demente	media	Destra. In corrispondenza della biforcazione della carotide destra nasce da questo nervo un ramo assai più grosso dei cardiaci normali del Pneumogastrico, che dopo averlo costeggiato per circa 3 centimetri si porta poi in dentro dietro alla carotide e oltrepassato il giugulo và nel plesso cardiaco. — Sinistra. Lo stesso; però il rametto si origina 4 centimetri circa più sotto.		A destra normale. A sinistra è comunicante per un esile filamento col simpatico.	

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
5	Donna	52 anni	te media del pneumogastri o nel collo, nasce un ramo che discende in basso, situato prima sulla carotide e poi sul tronco brachiocefalico, e che si segue fino al plesso cardiaco Sinistra	Destra. Normale. Sinistra. A due centimetri circa al disotto del suo punto d'origine, si parte da esso un ramo che dopo un decorso di 2 centimetri e ½ si get:a nel pneumogastrico Si vede seguitare intimamente unito a questo nervo e quindi nuovamente distaccarsene dopo 3 centimetri di corso e portarsi sulla carotide e discendere in basso nel plesso cartiaco al davanti dell'arco lell'aorta. Nella sua parte più inferiore questo nervetto fornisce un rametto che si porta in fuori e in alto per sperdersi sulla vena giugulare interna; al di sotto di questo se ne origina un'altro she si sperde nel connettivo fra la carotide e la succlavia sinistra.	Normale	Nulla di partico- lare.
6	Donna neonato	Giorni 4	Normale da ambedue le parti.	Destra. Non dà che il solo aringeo esterno. Sinistra. Iltre questo manda un ranettino nel cardiaco superiore.	Idem	Idem
7	Uomo neonato	Giorni 2	Tanto a destra che a sinis/ra nor- male e così tutt- gli altri nervi. Co- sicchè in questo cadavere non vi è nulla di parti- colare da notare.			
8	Uomo	48 anni	Destra. Due centimetri al disott del punto d'origine del laringeo superiore, si stacca dal tronco di questo nervo un ramo della grossezza del laringeo esterno che dirigentosi lungo la vena guigulare interna scende perpendicolarmente per gettarsi nel plesso		Idem	Mancanza del cardiaco medio a sinistra, se non si ritenga per tale quel rametto che dal ganglio cervicale medio si getta nel ramo che si stacca dal pneumogastrico.

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
9	Donna	61 anni	tre il laringeo su- periore da ambe- due le parti.		geo esterno riceve un ramo che vie- ne dal ganglio cer- vicale superiore. — Sinistra. Nul- la di notevole.	vole.
10	Donna	74 anni	Nulla che accen- ni aqualche dispo- sizione partico- lare.		Nulla di note- vole.	Idem
11	Donna neonato	10 Giorni	la degno di nota tanto a destra che a sinistra.	Destra. Prima dell' origine del laringeo esterno nasce un ramo assai fino, che rimane del tutto coperto dalla carotide e si unisce con il ramo che emana dal ganglio cervicale medio del simpatico e così formato un sol nervosi segue fino a perderlo nel plesso cardiaco. — Sinistra. Questo stesso ramo che invece di unirsi con un ramo del simpatico, si getta in questo, nella sua porzione compresa fra il ganglio cervicale superiore e il medio.		Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo	superiore	Laringeo esterno	Gran	simpatico
12	Donna	avanzata		male. — Sinisimetro dopo li si distacca da che situatosi fi 10.º e il simi parallelo ad espondenza della carotide al presso intirumetà del collo metto del pi precedentemen formato così	tra. Un centi- a sua origine esso un ramo a il tronco del patico scende essi. In corri- a biforcazione dà un filetto c rotideo; alla o riceve il ra- neumogastrico te descritto e un nervo del al depressore, rivono Cyon e to all'arco del- ie in due rami cui uno, scor- crete anteriore co, si suddivide metti che si elesso cardiaco l'arteria pol- o ramo segue riore dell'arco nina esso pure		Nulla	di notevole
13	Uomo demente	media	Destra. Normale. S nistra Dà un rametto che si distacca 3 centimetri al di sotto del ganglio plessiforme esi getta nella porzione di simpatico situata fra i due gangli cervicali superiore e medio.	mogastrico ec lunghe ciascun circa. — Sinis	on due radici al centimetro	che dal laringeo superiore nasce,		ldem
	Uomo neonato			mo comunican metto con il	te per un ra- ganglio cer- re Sinistra.			Idem -

N. d'ordine	Sesso	Età	Pnemougastrico	Laringeo s	uperiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
15	Donna	70 anni	Sinistra. Cinque centimetri circa al di sotto dell'origine del laringeo superiore si stacca dal pneumogastrico un ramo che parallelamente ad esso discende nel giugulo e si segue fino nel plosso cardinco - Destra. Nulla di tutto ciò.	natosi manda che dopo 2 ce corso si getta i gastrico. Lo ste destra.	un rametto ntimetri di nel pneumo- sso notasi a	Molto ramificato e comunicante ol-	Nulla di notevole
16	Donna	62	nulla di notevole a sinistra. A des- tra con una pic- cola radice con- corre a formare un ramo, che è de- scritto nel larin-	tosi dal vago, rametto che un' altro rametto proveniente dal pneumogastrico un nervo unico un decorso di circa si getta pastrico. Ora, al disotto di qual pneumogastrametto che situla carotide sce giugulo; si divimettini, che si con delle dira simpatico, le quettano nel ples	origina un unitosi con o assai esile tronco del costituisce o che dopo de centimetri nel pneumo-ze centimetri nesto punto. Processo di continetri nesto punto. Processo di contro de confondono mazioni del procuna radice rico, si segue dove si getta anglietto iso-a me ved to quale fanno ta due ramitengono dal'a del tronco del ollo. Da questa menti risare nel plesso, situandosi teriore dell'altro sulla	destra per un solo filetto anastorno- tico a sinistra in- vece per due, pei quali si unisce con il nervo cardiaco superiore in cor- rispondenza del ganglio cervicale medio.	quei due ramettini che a sinistra se vanno a gettar- nel piccolo gan- glio descritto.

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo	superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
17	Uomo demente		alla estremità su- periore del corpo	di notevole. sua origine pneumogastri per una cor ganglio cervi	A sinistra la oltre che dal co si fa pure ta radice dal	lungo, di più cen un suo ramo si anastomizza con il ricorrente.	Soltanto a sinistra offre di straordinario che dal ganglio cervicale superiore, oltre il cardiaco superiore solito, si origina un ramo che, come si è descritto, si unisce con uno proveniente dal pneumogastrico, per andare nel plesso cardiaco.
18	Uomo demente		time ri e ½ al di sotto del ganglio discarpa si stacca un rametto che uniscesi con un'al- tro rametto pro- veniente dal la- ringo superioro. Sinistra: Nella parte più inferiore del collo si stac-	laringeo sup dal pneumogi un rametto, c basso, si uni precedenteme proveniente o trico stesso e un ramo uni per origine a Cyon, si unis ramazione de no che a sua sce col cardi	eriore e nato astrico origina he direttosi in sce con quello nte descritto. dal pneumogas- formatosi così co e analogo I depressore di ce con una di- laringeo estera volta si uni-	Destra. Il laringeo esterno è assai grosso e tos o si divide in due rami e oltre a distribuirsi al muscolo crico-tiroimizzarsi col cardiaco medio del simpatico e col ricorrente. — Sinistra. Normale.	

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Larinreo esterno	Gran simpatico
19	Uomo demente	avanzata		Destra. Normale. — Sini- stra. Appena originatosi man- da un sottile rametto che dopo un cortissimo decorso si sperde nel pneumogastrico.		Non vi è di no tevole che un ra metto, che a sini- stra dal ganglio cervicale superio- re va nel laringeo esterno.
20	Uomo demente	avanzata	Idem	Destra. Poco dopo la sua origine si spicca da esso un rametto che dopo un 4 centimetri di decorso va nel pneumogas rico — Simistra. Questo medesimo ramo però più corto quasi della metà del precedente.		Nulla
21	Donna	60 anni	timetri sotto al garglio plessiior- me di scarpa si originano 2 rami di cui uno si sper-		rarti nasce dal laringeo superiore con due rami di- stinti, dei quali il più alto a de-	
22	Donna demente	30 anni	re per la massima parte a formare con due rametti il laringeo ester- no, come è descrit		origine si fa per 2 rametti prove- nienti dal pneu- mogastrico uno al punto di origine	

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
23	Uomo	78 anni	to da ambedue le parti.	Destra Prima dell'origine del laringeo esterno si distacca dal laringeo superiore un ramo, che discende in basso parallelo al pneumogastrico e riceve filetti anastonomici del cardiaco superiore e medio e va così isolato a perdersi nel plesso cardiaco. Insieme a questo ramo ne ha origine un'altro pure dal laringeo, che dopo circa 6 centimetri di corso isolato si sperde nel pneumogastrico. — Sinistra. Ramo consimile che dal laringeo si getta nel plesso cardiaco, dopo essersi anastomizzato col simpatico.	paglia in tanti piccoli rametti, che con delle di- ramazioni dei car- diaci superiore e medio, formano un piccolo plesso a maglie piuttosto strette Sinistra. Non vi è che un'anastomosi col cardiaco supe-	tro che quelle a- nastomosi descrit- te, fra i cardiaci superiore e medio col ramo che da ambedue le parti nasce dal laringeo superiore.
24	Donna	34 anni	notevole. — Sinitra. Dall'estremo inferiore del plesso gangliforme di scarpa nasce un rametto che si unisce tosto ad un ramo venuto dal	Destra. Prima del laringeo esterno da origine ad un ramo che dopo 5 o 6 centimetri di decorso si getta nel vago. — Sinistra Il solito ramo, che nasce prima dell'origine del laringeo esterno, da questo lato si unisce con il rametto che viene dal plesso gangliforme del pneumogastrico. Così costituito un sol nervo, questo discende parallelamente al pneumogastrico al suo lato, interno, attraversa il giugulo si sperde nel plesso cardiaco.	bedue le parti.	Nulla di partico- lare.
25	Uomo	40 anni	normali, ne danno	Destra. Dalla parte sua più alta si parte un ramo che sceso isolato fino alla metà del collo, quivi si unisce col cardiaco superiore del simpatico, che si segue fino al plesso cardiaco. Un' altro ramo nato dal punto d'origine del laringeo superiore dopo 3 o 4 centimetri di corso. — Sinistra. Il solito ramo che si parte dal laringeo superiore, ma alla metà del collo si divide in 3 rami, uno si unisce al laringeo esterno, gli altri due dopo 4 centimetri di corso si riuniscono, ne formano un solo che si unisce, come a destra, col cardiaco superiore.		Idem.

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
26	Donna	6 mesi	Idem	Destra. Un ramo nervoso che si parte subito dopo che si parte subito dopo l' origine del laringeo superiore, si unisce alla metà del collo con un rametto del laringeo esterno. Disceso nella parte inferiore del collo, riceve un' altro ramo anastomotico dal simpatico, ne manda uno al ricorrente, quindi oltrepassato il giugulo va nel plesso cardiaco. — Sinistra. Il solito ramo del laringeo che va senza anastomosi alcuna nel plesso cardiaco isolatamente.	notevole altro che quel ramo che a destra si unisce con quello venuto dal laringeo supe-	tranne l'anasto- mosi che a destra presenta col ramo che discende dal
27	Donna	27 anni	te superiore del Pneumogastrico, sotto all'origine del laringeo su-		A sinistra presen- ta un ramo ana- stamotico col car- diaco superiore	
28	Uomo neonato	11 giorni	metà del collo dà origine ad un ra- mo che isolato scende nel giugu- lo o va nel plesso cardiaco. — Sini-	Destra. Appena nato da origine ad un rametto che dopo 1 centimetro e '/2 di decorso va nel pneumogastrico. — Sinistra. Questo medesimo ramo, però lungo circa 1 centimetro di più del corrispondente di destra.	Sinistra. Anastomosi col cardiaco superiore del simpatico.	ldem
29	Uomo	78 anni	mità inferiore del ganglio plessifor- me diversi ramet- ti che se ne di- staccano formano un piccolissimo plesso, dal quale	Destra. Originato dal pic- colo plesso già descritto, ri- ceve poi dal ganglio cervi cale superiore due grossi rami, ma cortissimi (I centi- metro circa) — Sinistra. La stessa origine; dal ganglio cervicale superiore non ri- ceve che un sol ramo.	bedue i la ti.	Nulla di vario, se si toglie l'anastomosi dei due cardiaci superiore e medio di destra e del superiore di sinistra col ramo descritto nel pneumogastrico.

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo	superiore	Laring eo esterno	Gran simpatice
			superiore trae origine un ramo che l centimentro dopo si divide in due secondari, dei quali uno gettasi subito nel tronco del vago, l'altro seguita e al terzo superiore del collo riceve il cardiaco superiore. Poco dopo ricevuto questo, nervo si divide nuovamente in 2 rami, uno dei quali scende nel plesso cardiaco, l'altro dopo essersi unito col cardiaco medio, riducesi in due rametti che si anastomizzano col ricorrente. Un altro ramo si stacca dal Pneumogastrico al terzo inferiore del collo e si segue fino al plesso cardiaco.—Sinistra. Non vi è che il piccolo plesso che dà origine al solito ramo, che da questo lato ricevuto il solo cardiaco superiore, senza mai dividersi, va nel plesso cardiaco.				
30	Uomo demente	32 anni	timetri al disopra del giugulo da un rametto che si getta poi nel gan- glio cervicale in- feriore del sim- patico. — Sini- stra. Nessun ra-	del laringeo es un ramo che lato fino al t del collo e qu nel pneumoga nistra. Questo mo che si ge	discende iso- erzo inferiore nindi si getta strico. — Si- medesimo ra- tta nel pneu-	on dei rametti che vengono dal ganglio cervicale superiore del simpatico – Sinistra. Non vi è che una semplice anastomosi cortissima formata da un sottile rametto venuto dal ganglio cer-	Oltre il piccolo plesso che forma a destra col laringeo esterno el l'anastomosi con questo medesimo nervo a sinistra, devesi notare un ramo corto e piuttosto grosso, che dal ganglio cervicale superiore di destra va ad unirsi al ramo che si origina dal laringeo superiore.

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
31	Uomo demente	64 anni	Destra. Un ramo nasce dal pneumo-gastrico per mezzo di tre radicette corte e distinte al disotto del ganglio plessiforme di scarpa. Questo ramo scende isolato parallelo al pneumogastrico e si getta nel plesso cardiaco. — Sinstra. Nulla di notevole.		A sinistra appena originatosi si divide in due rami secondari, uno dei quali si distribuisce come di solito, l'altro invece camminando tortuosamente, incrocia nel suo decorso due volte il gran simpatico, e riceve da questo un'anastomosi	parti non ha un decorso rettilineo come normal mente, ma tortuoso, incurvandosi prima verso la trachea poi riprendendo direzione rettilinea, però molto ravvicinato ad essa. A sinistra vi ha il ramo anastomotico fra il ganglio cervicale medio e il laringeo esterno.
32	Donna	79 anni	Destra. Nulla di notevole. — Sinistra. All'unione del terzo superiore con i due terzi inferiori del suo decorso nel collo, dà origine a un ramo che tosto si divide in due, uno assai corto si getta subito nel gran simpatico, l'altro discende in basso e dopo esser giunto al di sopra del giugulo, circa 2 centimetri, si rigetta nel pneumogastrico.	•	Da ambedue i lati è molto ramificato, manda un filetto nervoso nel tronco del gran simpatico e ne riceve da questo medesimo nervo uno, che si distacca dal ganglio cervicale superiore.	
33	Donna	70 anni	Non presenta al- cunchè di notevo- le sia a destra sia a sinistra.		originatosi manda un ramo che dopo 3 o 4 centime- tri di decorso va nel pneumoga- strrico. — Sini- stra. Questo me- desimo ramo, però	del ganglio cer- vicale superiore un ramo si stacca per andarsi a get- tare nel pneumo- gastrico, subito al

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
					riceve un filetto dal gran simpatico e quindi giunto nella parte più bassa del collo, si getta nel gran sim- patico stesso.	venuto dal larin- geo esterno. — Sinistra. La sola anastomosi col ra-
34	Donna	50 anni	ramo nato subio al disotto dell'ori- gine del laringeo superiore concor- re a formare il laringeo esterno	Normale a destra. A sinistra appena nato dà origine ad un ramo dal quale tosto spiccasene uno esilissimo che va nel pneumogastrico, quindi questo ramo scende in basso nel terzo inferiore del collo e si getta esso pure nel vago.	con il ramo de- scritto nel pneu- mogastrico e con due rami distinti dal laringeo supe- riore. — Sinistra.	formano un fitto plesso con rami del laringeo esterno. — Sinistra.
35	Uomo	56 anni	stremo inferiore del plesso gangli- forme dà origine ad un ramo che uniscesi dopo 5 centimetri di cor- so con il cardiaco superiore del sim- patico. – Sinistra. Dallo stesso gan-			Nulla di note- vole.
36	Donna	37 anni	nulla di straordi-	Destra. Appena staccatosi dal pneumogastrico dà origine ad un ramo che dopo 6 centimetridi corso si getta nel pneumogastrico stesso. — Sinistra. Questo medesimo ramo nasce insieme col laringeo esterno e va a gettarsi nel simpatico al disotto del ganglio cervicale medio.		Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pnemougastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
37	Uomo neonato	4 giorni	superiore del col- lo nasce un ramo che tosto si unisce col cardiaco supe- riore del simpati-	Destra. Appena nato dà origine ad un rametto che va nel pneumogastrico. – Sinistra. Questo medesimo ramo che però riceve il cardiaco superiore e si segue così fino al plesso cardiaco.		Non presenta d'in- solito che l'unio- ne dei cardiaci superiori, a de- stra con il ramo del vago, a si- nistra con quello del Laringeo su- periore.
38	Donna	a	notevole. — Sini- stra. Al 3.º supe- riore del corso del vago nel collo si stacca dal tronco di questo nervo un ramo che di- sceso nella parte più bassa del collo,			Normale da ambedue i lati se si toglie il cardiaco superiore destro che si unisce col ramo che viene dal Laringeo superiore e il cardiaco medio sinistro che si unisce col ramo proveniente dal pneumogastrico.
39	Uomo	82 anni	destra. — Sini- stra. Alla metà del collo si stacca un ramo che scen- de in basso e tra- versato il giugo-		un rametto del cardiaco superio- re. — Sinistra. Si unisce con un rametto ad un al-	vario che i rameţ- tianastomoticide- scritti.
40	Uomo	74 anni	dall' estremo in- feriore del plesso gangliforme chesi unisce con un ra- mo nato dal la- ringeo superiore. Questo ramo è as- sai corto non mi- surando neppure	Sinistra. Appena originatosi dal pneamogastrico si parte da esso un rametto che dopo brevissimo decorso riceve un ramo dal pneumogastrico stesso, ramo cortissimo (lungo neppure l centimetro). Questo ramo seguita poi il suo decorso in basso, quindi dirigesi in dentro per andare ad unirsi	un rametto che tosto si unisce con un ramo di biforcazione del nervo cardiaco superiore e vedremo come termina. – Destra. Nulla di vario, soltanto para-	ganglio cervicaie supariore evvi uno stroz zamento e quindi un' altro gangliettino. Da questo ganglietti- no si stacca un grosso ramo, tan to che consideran-

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo	superiore	Laringeo esterno	Gran	simpatico
41	Uomo	68 anni	fettamente oriz- zontale. Ciò sol- tanto a sinistra.	un ramo di cardiaco superi in cui da orig geo esterno ri corto, ma non r ganglio cervica. — Destra. Natidentico dal la riore che tosto rametto il qual pneumogastrico verso la metà crocia il cardiunendovisi intipunto d'incroc scende poi nel traversato il qui nel plesso cardinel plesso c	divisione del iore. Al punto ine al larin-ceve un ramo molto fino, dal ale superiore. Sce un ramo ringeo superiore in acco superiore in acco superiore in amente nel ciamento, digiugulo, atale si sperde liaco.	Nulla di notevole.	tico si come in e di contra in	può ritenere una divisio- esso. Questo rimane iso- no oltre la del collo, si riunisce lone princi- il disotto di ologanglio, r sede rap- terebbe il o cervicale ma sposta- ii Il cardia- iriore si ori- on due ra- poi si di- due rami ari, uno si con quel lescritto al e esterno, un sol ner- e verso la el collo in- l'altro ra- divisione le si porta originato- aringeo su- e vi si uni- mando un no, quindi a il simpa- disopra del ettino pre- emente de- si divide r rametti; no va nel coll' altro oroco del co stesso. ra il car- periore ha orso obli- fuori e al egetta nel del Pneu-
	,		stra. Un centime- tro sotto al plesso	che tosto si un	isce al pneu-	che a sinistra in-		

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
			stacca un rametto che dopo un de- corso di circa 15 millimetri si uni- sce con un ramo che scende dal la- ringeo.	seguire per più di un centimetro di decorso unito nella stessa guaina che avvolge i fasci nervosi che costituiscono il tronco del 10.º paio, quindi si fonde con essi e il seguirlo rimane impossibile. — Sinistra. Lo stesso rametto che si parte dal laringeo superiore, decorre in questo lato libero e dopo 2 centimetri di cammino si unisce con quel rametto che originasi dal pneumogastrico e costituito un unico ramo e costituito un unico ramo incrocia obliquamente, il simpatico per portarsi sul lato interno di esso; riceve un filamento dal laringeo esterno e sceso nella parte più bassa del collo si divide in due rami; con uno dei quali si unisce al ricorrente al li vello dell'origine della carotide primitiva, coll'altro seguita in basso, incrocia l'arco dell'aorta sulla sua parte anteriore e quindi si sperde nel plesso cardiaco.	ringeo superiore.	
42	Uomo	60 anni	strico nessun ra- mo particolare nè	Destra. Appena staccatos il laringeo superiore da pneumogastrico, dà origine al laringeo esterno e ad ur fine ramettino che decorre per un piccolo tratto parallelo al laringeo esterno suddetto, quindi se ne distacca per dirigersi in basso parallelo al cordone del simpatico e distante circa un centimetro in dentro. Riceve tosto un rametto che viene dal ganglio cervicale superiore e formato un sol rame con esso, si porta sempre nella medesima direzione. In corrispondenza della 6.2 ver tebra cervicale presenta un leggerissimo rigonfiamento ganglionare, prosegue ne suo decorso e al livello della 7.2 vertebra riceve dal simpatico un ramo corto ma nor molto fino, che presenta ur ganglio più piccolo di quello precedentemente descritto Al disotto della 7.2 vertebra		Presenta di vario solo quel rametto che a destra si unisce, per formare un unico tronco, con quel ramo descritto nel laringeo superiore.

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
				si mette in comunicazione con il ricorrente per mezzo di due filetti paralleli, riceve quindi un' altro ramo dal ganglio cervicale inferiore, quindi sorpassa il giugulo, incrocia il ricorrente al di dietro dell' arteria succlavia e si sperde subito nell'origine del plesso cardiaco. — Sinistra. Questo medesimo ramo nasce nel medesimo ramo nasce nel medesimo modo che a destra, segue pure la stessa direzione, però non riceve anastomosi dal ganglio cervicale superiore del simpatico. Fra la 6.ª e la 7.ª vertebra cervicale presenta un piccolo ganglio di forma sferica, un poco più piccolo di una lenticchia, al quale immette un esile rametto del gran simpatico lungo poco più di 1 centim. Al disotto della 7.ª vertebra cervicale si divide in due rami, uno esterno l'altro interno. Il primo di questi rami si dirige direttamente nel plesso cardiaco, l'altro manda un ramo al ricorrente, al qual ramo si unisce un filetto del simpatico che si distacca al di sopra subito del ganglio cervicale inferiore, quindi prosegue in basso al davanti del ricorrente stesso dietro l'arco dell'aorta per perdersi nel plesso cardiaco.		
43	Uomo	30 anni	I dem	Destra Appena originatosi manda un ramo assai grosso il quale però si unisce subito col pneumogastrico, dentro la guaina del quale può essere seguito per circa un centimetro. — Sinistra. Questo medesimo ramo che si comporta identicamente; però è più corto.	Nulla	Nulla
44	Donna	58 anni	Idem	Destra. Un rametto del la- ringeo superiore distaccatosi un poco al disotto della sua origine, dopo un decorso di	Nulla	Nulla

N. d'ordine	Ses _s o	Età	Pneumogastrico	Laringeo	superiore	Laringeo esterno	Gran	simpatico
					o si getta nel co. — Sinistra. o ciò.			
45	Uomo	I	Destra. Al disotto del plesso gangliforme di scarpa dà origine ad un ramo assai appariscente che scende parallelo al tronco del vago; al terzo inferiore del collo si unisce con due rami venuti uno dal laringeo esterno ed uno dal ganglio cervicale superiore, quindi prosegue nel giugulo per sperdersi nel plesso cardiaco. Sinistra. Un ramo identico si stacca dal plesso gangliforme subito al disotto dell'origine del laringeo superiore e senza unirsi ad altro ramo, discende ir basso fino al 4. inferiore del collo dove esso si sperde riunendosi al simpatico.	i lati.	evole da ambo	Destra. Nulla Sinistra. Poco dopo staccatosi dal laringeo superio- re dà origine ad un ramo assai fino che al 3.º inferiore del collo si unisce al ramo descritto nel pneumogastri- co ed ad un ramo del simpatico.	Sinismetto dal ga cale termi descri	tra. Un ra- distaccatos anglio cervi- superiore si na come à
46	Donna	7 anni	Destra. Al disotto l centimetro del ganglio plessiforme si distacca un ramo che ricevuto tosto un filetto dal glio cervicale superiore, incrocia il cordone del simpatico per unirsi ad un ramo ben appariscente, proveniente dal la ringeo esterno. — Sinistra. Questo stesso ramo na sce dalla metà de		rticolare.	Presenta di no- tevole solo i due rametti che l'uno a destra e l'altro a sinistra sono sta- ti già menzionati.	solo o rame glio o perio lati c	che quei due tti del gan- cervicale su re d'ambo he si distri- ono come s

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
			cordone del pneumogastrico, nel suo tragitto nel collo si unisce con i due rami aventi la medesima origine come quelli di destra. Il ramo formato dalla unione di questi 3 filetti tanto a destra che a sinistra discende nel giugulo dove il destro divisosi in due filamenti che passano uno al davanti, uno dietro la succlavia destra va a perdersi nel plesso cardiaco; il sinistro dopo essersi anastomizzato col ricorrente, passa dietro la succlavia del suo lato e finisce nel plesso cardiaco esso pure.			
47	Donna	52 anni	Nulla	Da ambedue le parti appena nato dà origine a un ramo che si getta dopo breve tra- gitto nel tronco del pneu- mogastrico. Questo ramo è più lungo a destra che a sinistra.		Nulla
48	Uomo	2 anni	particolare. — Si- nistra. In corri- spondenza della 6 ^a vertebra cervicale dà origine ad un filetto che si getta in un ramo pro-	Destra. Nulla. — Sinistra. Avanti di dare origine al laringeo esterno da un ramo che discende in basso, passa sul simpatico sotto al ganglio cervicale superiore dal quale riceve un piccolo filamento, quindi si riporta verso il pneumogastrico e alla 6.ª vertebra riceve quel rametto descritto nella colonna del pneumogastrico. Formato così un solo ramo, esso si può seguire fino al plesso cardiaco.	lati.	Destra. Nulla Sinistra. Concor- re con quel ra- metto del ganglio cervicale superio- re a formare un sol nervo col ra- mo proveniente dal laringeo su- periore
49	Donna	20 mesi	Nulla	Da ambedue i lati del collo lo stesso ramo come al N.º 47. soltanto è più lungo, oltre- passando la metà del collo.		Nulla

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
50	Donna	56 anni		Lo stesso ramo come al Nºº 47. Più lungo a destra		Nulla
51	Donna demente	58 anni		Da ambedue le parti no- tasi un ramo del laringeo superiore che distaccatosi, poco dopo l'uscita di questo nervo dal pneumogastrico rimane aderente a questo nella sua guaina, a destra per l centimetro e 1/2, a sinistra per 2, quindi si confonde col pneumogastrico stesso.		Idem
52	Uomo	69 anni	notevole. — Sini- stra. Dalla metà			Idem
53	Donna neonato	15 giorni		Non vi è di notevole altro che un semplice filamento che dal laringeo superiore destro si getta nel pneumo- gastrico.		Idem
54	Donna	39 anni		Destra. Un rametto del laringeo superiore, distaccatosi quasi subito dopo l'uscita di questo nervo dal tronco del vago, si rigetta tosto nel vago stesso. — Sinistra. Un ramo si diparte dal laringeo superiore, discende parallelo al pneumogastrico e al livello della biforcazione della carotide primitiva manda un filetto nel tronco di questo nervo; quindi si fa obliquo in dentro, trova un filetto	presenta quel ra- metto che con- corre alla forma- zione del ramo de- scritto nel larin- geo superiore.	lare fuori che il ramo descritto nel laringeo superio- re, che si unisce

N. d'ordine	Sesso	Età	Pnemougastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
				nervoso formato da due fila menti, uno partito dal la- ringeo esterno, l'altro da ganglio cervicale superiore, si unisce conquesto rametto, forma un unico nervo, che seguitando il suo cammino obliquo in dentro passa fra la carotide e la succlavia sinistra, quindi sull'arco del- l'aorta e si perde nel plesso cardiaco.		
55	Donna demente	38 anni		Destra. Un ramo si distacca dal laringeo appena originatosi dal vago e tosto manda un esile ramettino che si getta in quest'ultimo tronco, più in basso un'altro; quindi procede parallelo al vago stesso e alla metà del collo gli si unisce intimamente.	notevole. — Sini- stra. Appena ori- ginatosi manda un ramo multo fino che si dirige in basso, dopo un de- corso di 5 centi-	siderare a sinistra quel rametto che si distacca 2 cen- timetri e ½ sotto al ganglio cervi- cale superiore, già descritto nel la- ringeo esterno.

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
5 6	Donna	19 anni	Nulla di straor- dinario da ambo i lati del collo.	Nulla	Nulla	Nulla
57	Donna demente	64 anni	lare a destra. — Sinistra. Dà un'e-		A <i>sinistra</i> origi- nasi con due ra-	
58	Donna	74 anni	Nulla	Destra. Manda un rametto lungo 3 centimetri nel tronco del pneumogastrico. — Sinistra. Un ramo consimila a cui si unisce un filetto del ganglio-cervicale superiore si distacca dal tronco del laringeo poco dopo (½ centimetro) la sua origine dal pneumogastrico; questo ramo decorre isolato per un certo tratto (circa 8 o 9 centimetri) quindi si getta nel pneumogastico stesso.		A destra vi è quel rametto che nato dal ganglio cervicale superiore si unisce al ramo proveniente dal laringeo.
59	Donna	68 anni	Nulla	Tolta la guaina del pneumogastrico, si vede benissimo il tronco da cui ha origine il laringeo superiore continuarsi con un ramo assai cospicuo col tronco del pneumogastrico stesso.		Nulla
60	Donna	32 anni	della biforcazione della carotide si distac-			ldem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo Lesterno	Gran simpatico
61	Uomo	63 anni	le a destra. A si- nistra dal plesso gangliforme si di- stacca un ramo che dopo un cen- timetro di decorso si unisce ad un ra-	Soltanto a sinistra vi è un ramo che staccatosi dal la- ringeo superiore poco dopo la sua origine dal vago, in- contra il ramo proveniente dal plesso ganglioforme e formato un ramo unico dopo un docorso di 2 centimetri e 1/2 si getta nel tronco del pneumogastrico.	Nulla	Nulla
62	Uomo	34 anni	Nulla	Da embedue le parti vi è un rametto del laringeo su- periore che si getta nel tron- co del vago; un po' più lungo a sinistra.	Idem	Idem
63	Uomo	35 annl	A sinistra un ra- mo assai cospicuo distaccatosi dal tronco del vago, situatosi fra la giugulare e la ca- rotide si porta, come al solito, nel plesso car- diaco.		Idem	Idem
64	Donna demente	35 anni	Nulla	Non vi è di notevole che il solito rametto come ai N. 62-63 proveniente dal laringeo superiore sinistro lungo 2 centimetri, che si getta nel vago.	Idem	Idem
65	Donna demente	63 anni	di particolare. A sinistra un ramo		Idem	Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laring eo esterno	Gran simpatico
66	Uomo	78 anni		Destra. Semplice rametto che va nel vago lungo 5 centimetri circa. — Sinistra. Si stacca dal laringeo superiore un ramo della grossezza del laringeo esterno. Che si dirige in basso parallelo al pneumogastrico; dopo 5 centimetri circa di decorso, riceve un ramo che a guisa di anza proviene dal laringeo esterno. A metà del collo riceve un ramo dal simpatico; prosegue in basso, due altri rami riceve dal simpatico appena entrato nel torace, quindi termina nel plesso cardiaco, come di solito.	tare che l'ana- stamosi che invia al ramo prove- niente dal larin-	
67	Donna	39 anni	Idem	A destra dal laringeo nella parte più alta si spicca un ramo che dopo 5 centimetri di decorso si getta nel vago. Avanti di unirsi a questo, manda un filetto che dividesi tosto in due filetti più piccoli che si vanno a gettare nel tronco del simpatico.		Idem
68	Uomo demente	28 anni	Idem	A sinistra il laringeo su- periore manda un ramo ap- pena nato dal vago, che dopo 3 centimetri di decorso co- munica per un filetto col laringeo esterno, quindi scende parallelo al vago stesso; giunto nel torace pas- sa sull'arco dell'aorta e quindi si sperde nel plesso cardiaco.		Idem
69	Uomo neonato	16 giorni	Dal pneumoga- strico nulla.	A destra appena nato il laringeo superiore spicca un ramo che discende parallelo al pneumogastrico, il quale ramo a mezzo del collo manda un rametto nel tronco di questo nervo, al terzo inferiore vi finisce gettandosi completamente in esso. A sinistra vi è pure un ramo che nato dal laringeo superiore dopo ¹ / ₂ centimetro di decorso si inguaina col vago		Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pnemougastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
				(come può vedersi togliendo la guaina a questo) quindi si rifà libero per ridividersi al di sopra del giugulo in due rami dei quali uno uniscesi al tronco delsimpatico. I' altro si getta nel ganglio cervicale inferiore e con un filetto si anastomizza col ricorrente.	Nulla	Nulla
70	Uomo	50 anni		Da ambedue le parti il la- ringco superiore appena nato origina un ramo che dono l' centimetro e 1/2 circa di cam- mino si inguaina col vago, col quale decorre per pochi millimetri; quindi ne riesce per dirigersi in basso paral- lelo al tronco del vago stesso. Quello di destra appena riu- scito dal tronco del penumo- gastrico manda un lungo filetto anastamotico col sim- natico e niù in basso, oltre la metà del collo, un' altro ne riceve dal pneumogastri- co: quindi seguita a discen- dere in basso al di dietro del tronco brachiocefalico arte- rioso e dell'arco aortico per perdersi nel plesso cardiaco. Quello di sinistra invece manda una fine anastamosi al simnatico subito al di- sopra del giugulo, passa poi fra la carotide e la succlavia, sull' arco dell'aorta e si per- de esso pure nel plesso car- diaco.	Idem	Idem
71	Donna demente	32 anni		Da ambedue le parti si vede un ramo che originato dal laringeo superiore non rimane libero che per pochi millimetri. per ringuainarsi col tronco del vago stesso.	Idem	Idem
72	Donna	70 anni		Si vede da ambe le parti che il laringeo superiore ap- pena distaccatosi dal pneu- mogastrico, manda un corto ramo che si ringuaina con questo.	Idem	Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
73	Donna	65 anni	Nulla	Non vi è alcun ramo del laringeo che vada nel pneu- mogastrico.	Nulla	Nulla
74	Donna demente	28 anni	suo decorso nel collo, il pneumo-	,	Idem	Idem
75	Donna	50 anni	lare a destra. A sinistra dal terzo inferiore del tronco del pneumogastrico nel collo si distacca un ramo		ldem	Idem
76	Uomo demente	60 anni	Nulla di straordinario a destra A sinistra da punto in cui si spicca il laringeo superiore si stacca un'altro ramo che tosto si unisce cor un rametto del ganglio cervicale superiore, per for mare un unico nervo a cui nella metà del collo sunisce il cardiaco superiore, col qua le discende per perdersi nel ples so cardiaco.		Idem	Non vi è da notare che il cardia co superiore sinistro che si unisce tosto, come si è già detto, al ramo formato dal filetto proveniente dal vago unito al rametto del ganglio cervicale superiore.

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
77	Donna	73 anni	Nulla	Soltanto a sinistra dal tronco del laringeo superiore si stacca un ramo che dopo 3 centimetri di decorso rientra nella guaina del pneumogastrico, quivi rimane per circa 3 altri 3 centimetri, come può vedersi togliendo la guaina stessa; poi ne riesce per dirigersi libero da ogni anastamosi dentro al torace, dove dopo un cammino altre volte descritto si getta nel plesso cardiaco.	Nulla	Nulla
78	Uomo	69 anni	A destra allivello della 7ª vertebra un ramo si stacca dal vago per por- tarsi dentro algiu-		Idem	Idem
79	Donna	77 anni	Nulla	Da ambedue le parti si spicca un ramo dall'estremo centrale del laringeo superiore, a destra dopo 5 centimetri di decorso si sperde dentro al vago; a sinistra invece comunica per un rametto col laringeo esterno e per un'altro col cardiaco superiore, costeggia il pneumogastrico e finalmente al livello della 7.ª vertebra vi sl perde esso pure, come quello di sinistra. Da ambedue le parti questi nervi non riescono più dal tronco del vago.	Idem	Idem
80	Uomo	69 anni	Idem	Non vi è alcun ramo che accenni alla disposizione tro- vata altre volte.	Idem	Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo (esterno	Gran simpatico
81	Donna	56 anni	Nulla	Soltanto a destra vi è un rametto corto che staccatosi dal punto di origine del laringeo superiore rientra tosto nella guaina del vago.	Nulla	Nulla
82	Donna	52 anni	strico sinistro si stacca nel terzo inferiore del collo un ramo assai più voluminoso dei cardiaci normali. Questo ramo si- tuato fra la giu-		Idem	Idem
83	Donna	70 anni	Nulla	A destra un ramo nasce dall'estremo centrale del laringeo superiore, discende in basso e si porta un po' internamente verso la parte mediana del collo; trovato il laringeo esterno vi si uni sce per tosto distaccarsi nuovamente, e unirsi al cardiaco superiore del simpatico.	Idem	Idem
84	Donna	40 anni	Idem	A sinistra dal laringeo su- periore si stacca un ramo nervoso che scende in basso dietro la carotide con de- corso non rettilineo; arri- vato in corrispondenza del giugulo immette in un pic- colo ganglio (della grossezza di una piccola lenticchia),	ldem .	Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
				dove pure fa capo un corto ramo proveninte dal gran simpatico. Da questo ganglio escono 4 rami due cortissimi (½ centimetro circa) rientrano tosto nel simpatico stesso, due scendono direttamente, attraversano il giugulo, l'arco dell'aorta e di là si sperdano nel plesso cardiaco. A destra nulla di tutto ciò.	Nulla	Nulla
85	Uomo	52 anni	grosso ramo, non confondibile con i rami cardiaci comuni del pneumogastrico, si distacca di fronte alla 5.ª vertebra per portarsi, addossato alla caro-		Idem	Idem
86	Uomo	61 anni	vello della sesta vertebra esce un ramo cospicuo che si situa dietro la carotide. e isolato	Da ambedue le parti to- gliendo la guaina del pneu- mogastrico si vede che dal tronco del laringeo superiore, prima che esca dal pneumo- gastrico stesso, si diparte un ramo che decorre nel vago ben distinto dai fasci ner- vosi che compongono il tronco di questo nervo. A destra più lungo che a si- nistra.	Idem	Idem
87	Uomo	67 anni	Nulla	Solito ramo che va nel vago visibile soltanto a destra, tolta la guaina del pneumo- gastrico.	Idem	Idem
88	Uomo	anni	mo assai cospicuo		Idem	Idem

N. d'ordine	Sess0	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatice
89	Uomo	28 anni		A destra dal laringeo suringeo superiore si stacca un ramo che discende parallelo al vago. Questo ramo riceve dei cortissimi filetti dal ganglio cervicale superiore. A metà del corso del pneumogastrico apparentemente si unisce per brevissimo tratto a questo nervo, poi se ne distacca, prosegue in basso, dà un ramo al ganglio cervicale inferiore, quindi addossato al tronco arterio-o brachiocefalico passa sull'arco dell'aorta e si perde nel plesso cardiaro. A sinistra esiste un ramo proveniente dal laringeo che dopo 1/2 centimetro di corso si divide in due, un rametto decorre per 4 centimetri e poi si perde nel pneumogastrico. I'altro dopo un cammino presso a poco uguale si perde nel cardiaco superiore del simpatico.	Nulla	Nulla
90	Uomo	48 anni	Nulla che accenni alla presenza del depressore.	Nulla	Idem	ldem
91	Uomo	68 anni		Da ambedue le parti il la- ringeo superiore appena nato dà origine ad un ramo ner- voso che a sinistra decorre parallelo al pneumogastrico; verso la metà del collo en- tra nella sua stessa guaina, dove decorre per 3 o 4 cen- timetri quindi riesce, si di- rige in basso si addossa alla carotide, entra nel torace, passa sull'arco dell'aorta, oltrepassato il quale si per- de nel plesso cardiaco. A destra questo ramo invece dopo un decorso isolato di 6 centim. rientra nel vago, per non riuscirne.	Idem	Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
92	Uomo	69 anni	Nulla	Soltanto a destra vi è un rametto che nato dal laringeo dopo 3 centimetri circa di decorso si getta nel tronco del vago.	Nulla	Nulla
93	Uomo	94 anni	Idem	A sinistra dal laringeo si parte un ramo a cui tosto si unisce un filetto nervoso proveniente dal ganglio cervicale suneriore del simpapatico; formato un unico ramo decorre isolato fino alla metà del collo dove si unisce col nervo cardiaco superiore. A destra nulla.	da un rametto che si congiunge a quello formato dal laringeo superio- re e dal filetto proveniente dal ganglio cervicale	
91	Donna	78 anni	Nessun ramoche accenni alla pre- senza del depres- sore.	Nulla	Nulla	Idem
95	Uomo	75 anni		Fra il laringeo superiore e il pneumogastrico, al punto d'origine del primo, da ambedue le parti esiste come un piccolo plesso da questo si origina un ramo che a destra dopo un decorso di 8 centimetri si unisce al vago, a sinistra invece trova un rametto del ganglio cervicale superiore e vi si unisce. Formato così un ramo unico, decorre isolato e giunto in corrispondenza dell'apertura toracica si unisce al ramo cardiaco superiore del simpatico.	Idem	Idem
96	Uomo	85 anni	tronco del pneu- mogastrico a si- nistra si distacca un grosso ramo	Soltanto a sinistra si vede un rametto nascere dal la- ringeo superiore appena di- staccatosi dal vago e dopo l centimetro e '/2 di decor- so ritorna nel tronco del pneumogastrico.	Idem	Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
97	Donna	27 anni	Nulla	Tolta la guaina del pneu- mogastrico si vede un ramo nato dal laringeo superiore the a sinistra decorre unito il pneumogastrico stesso, a destra se ne distacca alla metà del collo per portarsi nel plesso cardiaco senza al- cuna anastamosi.	Nulla	Nulla
98	Donna demente	36 anni	plesso gangliforme per unirsi con un rametto del la- ringeo superiore. Sinistra. Nulla.	Destra Appena originatosi il laringeo superiore manda in rametto che unitosi a quello proveniente dal pneumogastrico forma un ramo unico che al terzo superiore sel collo manda un filamento esilissimo al cordone, del pneumogastrico stesso, quinli prosegue isolato e alla metà del collo si uni-ce col cardiaco superiore. A sinistra vi è lo ste-so ramo del laringeo siperiore che scende direttamente in basso e trovato il cardiaco medio vi si unisce direttamente.	Idem	Idem
99	Donna	60 anni	forme di destra. tolta la guaina del pneumogastrico, si vede staccarsi un rametto corto e	A sinistra dà origine a un ramo che decorre inguainato col pneumogastrico fin verso la metà del collo, quindi si rende libero, si porta sulla carotide, scende nella cavità foracica e si sperde nel plesso cardiaco.	Idem	Idem

N. d'ordine	Sesso	Età	Pneumogastrico	Laringeo superiore	Laringeo esterno	Gran simpatico
	Donna	68 anni	A sinistra dalla meta del tronco del vago si stacca un ramo, che co- steggiando la ca-	Da ambedue le parti vi è un rametto lungo circa due centimetri, che nato dal laringeo nel punto in cui si diparte dal pneumogastrico, ritorna poi nel tronco di questo medesimo nervo.		Nulla
	Nat. V	ol. VI, fa	asc. 2.º			74

Esposti i fatti vediamone i resultati.

Nei 100 cadaveri da me esaminati soltanto 7 volte ho notato l'assoluta mancanza di questo ramo nervoso da ambedue i lati del collo: nei rimanenti 93 in 18 mancava soltanto a destra in 12 soltanto a sinistra. Riassumendo, in 200 osservazioni, (100 di destra e 100 di sinistra) questo ramo nervoso manca 25 volte dal lato destro del collo, 19 volte dal lato sinistro in tutto 44 volte, cioè a dire che su 200 osservazioni si trova 156 volte. In queste 156 volte però non posso dire che un nervo analogo al depressore esistesse costantemente ed ecco perchè. 10 volte tanto dalla parte destra quanto dalla parte sinistra del collo, ho veduto il pneumogastrico ad altezza varia nei vari individui, ma più facilmente nei due terzi inferiori del suo decorso cervicale, emettere un ramo assai grosso relativamente ai rami cardiaci che questo nervo può dare nel collo, di modo che non credo che debba ritenersi come uno di questi rami, poichè può con essi coesistere. Questo ramo seguito nel suo cammino o direttamente di per sè od anche indirettamente, cioè per mezzo dei rami cardiaci del gran simpatico, va a terminare nel cuore. Siccome poi ho riscontrato questo ramo nervoso quasi sempre quando non esisteva altro ramo che potesse in certo modo dirsi analogo al depressore, mi è sorto il dubbio che esso stesse a rappresentarlo, e questo dubbio, credo, che sia in parte giustificato dal fatto, che diverse volte in cui si era presentato questo medesimo ramo, seguendolo dentro la guaina del pneumogastrico ho potuto risalire sino alla sua origine, ed ho veduto che si distaccava dal tronco del laringeo superiore proprio nel punto in cui questo esce dal pneumogastrico. Ciò constatato io dico, che anche quando questo ramo nervoso non lo si può seguire fino al laringeo superiore, perchè non più distinguibile per la sua intima connessione con gli altri fasci del pneumogastrico, si può giustamente dedurre che non sia che il resultato della riunione di fibre che per un certo tratto hanno camminato disperse nel tronco del pneumogastrico e che in altri casi sebbene riunite decorrono dentro la guaina di questo medesimo nervo e si vedono distaccarsi dal laringeo superiore. Queste mi sembrano ragioni, se non indiscutibili, almeno molto probabili per ammettere che anche in questi 20 casi (10 a destra e 10 a sinistra) si tratti di un ramo analogo al depressore; ma anche

volendo ciò negare aggiungendo questi 20 casi ai 44 di assoluta mancanza si avrà sempre un contingente di 136 osservazioni nelle quali della esistenza di un nervo che può ritenersi quale depressore non può farsi alcun dubbio almeno per la parte anatomica. Volendo poi calcolare più minutamente ne viene, che la mancanza di un nervo che possa ritenersi qual depressore è più frequente a destra che a sinistra; e infatti, fra i casi di assoluta mancanza e i casi dubbi si ha un totale di 35 a destra e di 29 a sinistra su 200. A maggior chiarezza, ecco qui riportati in apposito quadro questi dati numerici.

		Destra	Sinistra	Totale
Nervo depressore	Mancanza assoluta Presenza probabile Presenza certa	25 10 65	19 10 71	44 20 136
		100	100	200

Dalle singole ricerche praticate su 100 cadaveri quale è la conlusione che in ultima analisi può trarsi circa alla morfologia del depressore nell'uomo? Io concludo su ciò d cendo, che il depressore nell'uomo è rappresentato da un ramo del laringeo superiore che direttamente o indirettamente si porta nel plesso cardiaco. Premessa questa definizione più giusta di quella di ramo cardiaco del vago di Krause, trovano spiegazione tutte le varie forme sotto cui può presentarsi questo nervo. Imperocchè dicendo, che il depressore nell' uomo non è che un ramo del laringeo superiore che và direttamente o indirettamente al cuore, si esprime un concetto assai largo nel quale includesi l'idea di un nervo isolato e libero, e quella di tutte le connessioni che questo nervo può prendere con gli altri rami nervosi del collo che si portano al cuore. Colla definizione premessa si includono una quantità ragguardevole di disposizioni particolari rispetto a questo nervo, come può verificarsi nella descrizione minuta delle singole osservazioni; ma di queste varie disposizioni può farsi una scelta, prendendo alcune che si presentano più di frequente quali tipi principali e considerando le altre quali varietà di queste.

238 A. VITI

Un ramo nervoso che nato dal tronco del laringeo superiore si porti direttamente al cuore non è il caso più frequente, ma pure lo si può incontrare. Questo ramo si distacca dal laringeo superiore sempre vicino al suo estremo centrale, cioè quasi presso al punto in cui questo si diparte dal tronco del vago e si porta, come si legge nella osservazione 26^a, al cuore senza alcuna anastomosi (fig. A). Ma più di frequente esso non decorre libero affatto da ogni comunicazione con gli altri nervi, come avviene in altri casi, ma più specialmente nella osservazione 23.º lato sinistro, in cui è detto che questo nervo riceve dalle anastomosi dal simpatico (fig. B). Qualche volta può anastomizzarsi con il laringeo esterno o con qualcuno dei rami cardiaci, col pneumogastrico e con i gangli cervicali. È raro il caso, ma non perciò impossibile, che lungo il decorso di questo nervo esista un ganglio, assai piccolo se vuolsi, ma ben visibile, ganglio a cui si portano talvolta rami del simpatico e se ne partono altri che vanno al cuore, come si ha dal lato destro, nei casi N.º 16 e 84 (fig. C) e nella osservazione 42.ª da ambedue i lati del collo e di cui riporto quì la figura (fig. D. E). Può anche avvenire (come nelle osservazioni 89, 91, 99, 100) che questo ramo del laringeo superiore, per uu brevissimo tratto del suo decorso penetrando nella guaina del pneumogastrico, sembri unirsi a questo nervo, ma apparentemente soltanto, poichè facilmente lo si può separare. E questo è un fatto importante per spiegare qualche altra forma sotto la quale può presentarsi il depressore.

Il caso più frequente però si è di trovare un ramo del laringeo superiore che si unisce con qualcuno dei rami vicini, per
mezzo dei quali deve andare necessariamente al cuore. Infatti,
fatta diligente osservazione si vede che spessissimo il laringeo
superiore poco dopo che si è distaccato dal vago, manda una
diramazione nel tronco di questo nervo e anzi dirò, che questa
disposizione è la più frequente, poichè mi è stato data osservarla
31 volte dal lato destro e 21 volte dal lato sinistro, come si
legge nelle osservazioni 9, 30, 36, 54, 72, 81, e in moltissime
altre (fig. F). Però talvolta non è questo ramo visibile a prima
vista e conviene togliere la guaina del pneumogastrico, allora
è facile vedere che questo ramo nasce dall' estremo centrale del
laringeo superiore per tosto inguainarsi col vago. La lunghezza
di questo ramo che ritorna nel tronco del vago è varia; più di

frequente non è lungo che 2 o 3 centimetri, ma può talvolta presentarsi di una lunghezza di 7 o 8 centimetri ed anche più. Anche in questa disposizione si presentano talvolta delle varietà le quali consistono per lo più in ciò, che questo nervo prima di gettarsi completamente nel tronco del pneumogastrico, manda in esso uno o due rami secondari come al N.º 34, 55, 69, e non è anche impossibile il caso che una diramazioncella di questo nervo lo unisca ad un ramo cardiaco del gran simpatico e di ciò appunto veggansi i N.º 79, 85.

Non è poi infrequente osservare che questo ramo il quale dal laringeo superiore si getta nel pneumogastrico, ricomparisca ad un certo punto del decorso di questo nervo nel collo, per portarsi direttamente o indirettamente al cuore, di ciò posson vedersi le osservazioni segnate ai N. 5, 28, 60 77, 86 ed altre (fig. G). Ciò che mi fa affermare che in questi casi il nervo che si distacca da un certo punto del pneumogastrico sia quello che dal laringeo superiore ritorna nel tronco del pneumogastrico stesso, si è, che diverse volte seguendolo dentro la guaina in cui era avvolto, ho potuto vedere che appunto si continuava nel ramo proveniente dal laringeo e perciò la sua origine dal pneumogastrico era semplicemente apparente. Dato ciò alcune volte, credo si possa arguire lo stesso per altri casi in cui non è possibile ricondurre il ramo che esce dal pneumogastrico a congiungersi coll'altro che proviene dal laringeo superiore, ammettendo che le fibre di questo si sieno intimamente commiste agli altri fasci del pneumogastrico e quindi riunitesi di nuovo in un cordone unico. Sebbene non frequentemente, ma pure è possibile, che il nervo il quale riesce dal tronco del vago non decorra perfettamente libero fino al plesso cardiaco, ma si anastomizi invece col simpatico, ovvero si unisca intimamente con esso o a qualcuno dei suoi rami cardiaci, sù ciò vedansi le osservazioni 21, 38, 70, 88, e qualche altra.

Un' altra disposizione possibile si è che, un ramo che si distacca dal laringeo superiore si unisca tosto al gran simpatico o a qualcheduno dei suoi rami cardiaci, come nelle osservazioni 3, 11, 36, (fig. H) e 11, 25, 66, 98 (fig. I). Come varietà a questa disposizione può avvenire che il ramo dato dal laringeo prima di unirsi al simpatico o ad un ramo cardiaco, dia un filetto nervoso al pneumogastrico, come nei casi 3, 29 e 40 e che esista

240 A. VIII

contemporaneamente, come nel caso 25 dal lato destro, anche un ramo del laringeo stesso che si porta nel vago. E mi spiego questa varietà ultima ammettendo che quelle fibre che nei casi, 3, 29, 40 si sono distaccate per portarsi nel vago si sieno invece precocemente disgiunte ed uscite dal laringeo superiore separatamente. Può anche avvenire come nei casi 30, 38, 58 che il ramo dato dal laringeo superiore, formato un ramo unico con un filetto dato del ganglio cervicale superiore, vada a terminare poi non al plesso cardiaco, ma nel tronco del pneumogastrico.

Può darsi anche che questo ramo nervoso si diparta non dal laringeo superiore direttamente, ma sibbene dal laringeo esterno, e che si unisca direttamente al simpatico come nei casi segnati 1, 4, 14, (fig. K) e in quelli segnati 2, 33, 34 (fig. L). Questa sarebbe la disposizione che il Finkelstein e il Giovanardi danno al depressore nell'uomo. Io credo si che questo ramo rappresenti il depressore poichè ammetto che invece di essersi distaccato dal tronco del laringeo superiore prima che questo dia il laringeo esterno, le sue fibre abbiano proseguito e siano uscite invece dal tronco di questo ultimo, ma non credo questo fatto costante, come lo dicono i due sullodati osservatori; anzi è per me uno dei casi meno frequenti. È facile avere questa disposizione anche insieme a qualcheduna delle più frequenti, come nei casi, 15, 27, 54 ec.; ed una volta dalla to sinistro nel caso segnato 55 ho potuto osservarla duplice, cioè due rami del laringeo esterno si univano con un rametto del ganglio cervicale superiore del simpatico, rami che uscivano dal tronco del laringeo esterno, uno presso la sua origine, uno quasi presso la sua terminazione al muscolo crico-tiroideo. Un unica volta soltanto, come ho veduto nel caso 33 dal lato destro, questo ramo del laringeo esterno non andava ad unirsi al simpatico o a qualche ramo cardiaco, ma si gettava invece nel tronco del vago. Ciò pure mi conferma nel credere questo ramo analogo a quello che spessissimo si parte dal laringeo superiore ed ha una identica terminazione. Nell'osservazione N.º 39 poi si ha anche un'altra varietà, poiche il ramo che è dato dal laringeo esterno, dopo unitosi con un filetto del ganglio cervicale superiore, si getta nel tronco del pneumogastrico, e di più dalla parte sinistra si vede più sotto un ramo di egual grossezza staccarsi dal vago per portarsi nel plesso cardiaco. Altra varietà è quella che si ha nella osservazione 54 a sinistra, poichè in questo caso è un ramo del laringeo superiore ed uno del laringeo esterno che si uniscono a un ramo del ganglio cervicale superiore, e qui posso benissimo ammettere che il ramo dato dal laringeo esterno non sia che una parte di quello dato dal laringeo superiore, per la ragione che può benissimo una parte delle fibre di quest'ultimo aver continuato, per un certo tratto, a stare unita colle altre fibre del laringeo superiore ed esterno, e si sia resa libera in altro punto.

Un nervo che nasca con due radici come vien descritto da Cyon e Ludwig nel coniglio, nell' uomo è piuttosto raro. Soltanto nelle osservazioni segnate N.º 12, 24 ho veduto questo nervo nato con una radice del laringeo superiore ed una del pneumogastrico portarsi direttamente nel plesso cardiaco (fig. M). Nel caso 61 sinistra esiste questo medesimo nervo così originato, ma dopo un certo decorso si getta nel vago e nel caso 99 dal medesimo lato presenta queste due radici, ma per vederlo occorre togliere la guaina del vago stesso e questa sarebbe la disposizione che assegna il Kreidmann al depressore nell'uomo. Nel caso 35 a sinistra un nervo identicamente originato, dopo essersi unito al vago, riesce dal tronco di questo per portarsi nel plesso cardiaco, mentre nel caso 16, sinistra, dopo riescito dal vago riceve dei rametti dal simpatico. A questo medesimo tipo può riferirsi la disposizione che assume nel N.º 41 a sinistra, consistente anche in una terza radice data dal laringeo esterno. Un nervo con origine duplice può unirsi al cardiaco superiore del simpatico, come ai N.i 18 a destra, 40, 98 a sinistra; anzi in questi casi vi ha di più, perchè esiste anche un ramo del laringeo esterno che va nel cardiaco superiore.

Questi sono, in riassunto, i diversi tipi ai quali si può riportare la disposizione che può assumere il depressore nell'uomo, e le loro possibili varietà. Ho tralasciato di accennare alcune varietà perchè riferibili sempre a qualcheduno dei tipi descritti.

Stabiliti questi diversi tipi l'analogia di questo nervo con il depressore come si trova negli altri mammiferi esaminati è innegabile, vi è soltanto una differenza, che non altera però le condizioni, ed è che nell'uomo questo nervo, sebbene di fre-

quente non giunga direttamente al cuore, pure non è nel ganglio cervicale inferiore che va a terminare come nel coniglio, ma o vi comunica per qualche ramo, o si getta invece completamente nel tronco del varo, nel simpatico, o in qualche ramo cardiaco dei gangli cervicali. In ciò adunque concorda più colla disposizione che assume nel gatto e in altri mammiferi. Del resto è nell'origine dove l'analogia è perfettissima. In tutti gli animali in cui è stato osservato questo nervo, esso non è che un ramo del laringeo superiore al quale può aggiungersi talvolta una seconda radice del pneumogastrico e secondo le mie ricerche anche una terza, sebbene assai più di rado, dal gran simpatico. come ho riscontrato nel gatto e nel topo. Così pure nell'uomo io ho definito questo nervo quale ramo del laringeo superiore, ma non ho neppure escluso la possibilità di una seconda radice data dal pneumogastrico e talvolta anche di una terza consistente in un rametto per lo più del ganglio cervicale superiore.

A. VITI

Il caso che la seconda radice provenga non dal pneumogastrico, ma dal simpatico, come verificasi nel coniglio e nel gatto, è anche verificabile nell'uomo, poiche, come ho dimostrato, non è infrequente il vedere un filetto dato dal cordone del simpatico o da qualcheduno dei gangli cervicali aggiungersi al ramo proveniente dal laringeo superiore. Anche nell'uomo si è potuto verificare che alla formazione di questo nervo concorra un ramo del laringeo esterno, come feci notare nel coniglio, anzi dirò che nell'uomo questa radice del laringeo esterno è relativamente più frequente che nel coniglio. La disposizione a cui accenna il Bernhardt nel cavallo ho potuto riscontrarla pure nell'uomo poichè anche qui ho trovato qualche volta un piccolo plesso da cui si originava il laringeo superiore, o meglio un piccolo plesso teso fra il laringeo superiore e il pneumogastrico, plesso dal quale si origina un ramo che per lo più ho veduto unirsi ai rami del simpatico come nel caso 29, da ambedue i lati del collo e nel 95 a sinistra, o pure gettarsi nel pneumogastrico, come nel caso 95, a destra. Però questo fatto lo credo molto eccezionale. Nel topo, nel porco-spino, nella pecora e nel bove, non vi sono disposizioni particolari che non abbiano il loro esempio congenere nell'uomo. La disposizione che io notai in quell'unica scimmia che potei osservare, trova in certo modo riscontro nell' osservazione 95, dove un ramo formato con due radici, una dal laringeo superiore e l'altra dal pneumogestrico si unisce al cardiaco superiore del simpatico.

In conclusione, non solo tutte quelle disposizioni che si trovano più comunemente negli animali hanno il loro riscontro in disposizioni simili nell'uomo, ma anche tutte le varietà e tutti i casi eccezionali si ritrovano rappresentati. L'analogia è dunque certa; quel ramo che io mi sono studiato di dimostrare nella sua origine, nel suo decorso, e nella sua terminazione, e di cui ho mostrato la varia morfologia riferibile ad una definizione unica, è il nervo Depressore della circolazione.

Dopo i resultati tratti dalle mie ricerche, io non posso accettare come applicabili alla generalità dei casi nessuna delle conclusioni a cui son giunti gli osservatori che mi precedettero; è soltanto come casi speciali che posso accettarle. Se uno più degli altri si è avvicinato colle sue conclusioni alle mie è il Bernhardt. La disposizione a cui egli accenna, in certo modo quasi conferma l'esistenza di un ramo del laringeo superiore che ritorna nel tronco del vago. La disposizione a cui accenna il Kreidmann è tutto affatto eccezionale; un po' meno rara è la disposizione menzionata dal Finkelstein e dal Giovanardi; ma dato pure che si verificasse costantemente, in certi casi esiste l'analogia perfetta anche non facendo conto di essa. Quel che non posso assolutamente accettare è ciò che dice il Gegembaur. Non posso ammettere che il ramo cardiaco del pneumogastrico che si distacca più in alto degli altri rami consimili che può dare questo nervo nel collo, si debba ritenere qual depressore. Si può stabilire l'analogia senza ricorrere a questo nervo, e dato anche che qualche volta rientri nella costituzione del depressore, come potrebbe dubitarsi in quei pochi casi in cui entra a formare il depressore anche un rametto del pneumogastrico, è sempre però un fatto eccezionale e direi quasi anche dubbioso. Anche nei casi in cui esiste soltanto un ramo che si distacca dal tronco del pneumogastrico, casi che potrebbero sempre rientrare nella definizione principale, ma sui quali ho espresso io pure i miei dubbi, io credo non si tratti del ramo cui accenna il Gegembaur, esso è molto più grosso dei cardiaci cervicali; può coesistere con loro e non è certamente il più alto, poichè il caso più frequente è che si distacchi dal pneumogastrico, dai due terzi inferiori del suo tronco nel collo. Per i fratelli Cyon la di244 A. VITI

sposizione dei nervi del collo nell'uomo, e perciò anche del depressore, sarebbe identica a quella che si ha nel coniglio. Su ciò ho già detto altrove, che io credo col Bernhardt, essere questa un' asserzione un po' precipitosa. Se i due fratelli Cyon intendano alludere ad una morfologia del depressore nell'uomo, che si può ritenere analoga a quella del coniglio, sebbene non sappia io come intenderebbero dimostrarla, pure concorderei con loro; ma essi parlarono di identità specialmente poi circa il decorso di questo nervo; perciò io non posso, dietro i miei resultati, accettare le loro vedute. Certo che il de pressore come l'ho trovato io nell'uomo è l'analogo del depres sore degli altri animali, almeno anatomicamente si può dimostrare senza ombra di dubbio; ma non per questo è perfettamente identico a quello che

si trova nel coniglio.

Non potendo adunque io accettare in modo speciale alcuna delle conclusioni che sopra, credo però poterle singolarmente ammettere sotto la definizione, ossia sotto il tipo generale a cui riferisco tutte le possibili varietà del depressore nell'uomo. Concludo adunque che il nervo depressore nell'uomo non è costante trovarlo come ramo distinto, però nella maggioranza dei casi esiste e non è altro che un ramo del laringeo superiore, il quale sempre si porta al cuore o direttamente di per se stesso o indirettamente, cioè, per mezzo degli altri rami nervosi che scorrono nel collo, talvolta unendosi al pneumogastrico, senza ricomparire come avviene il più spesso, o ricomparendo ad un certo punto del tronco di questo ramo; talvolta riunendosi al gran simpatico o a qualcuno dei suoi rami cardiaci. Nei casi che non sono certamente i più, in cui questo nervo partitosi dal laringeo superiore si dirige direttamente al cuore, il suo decorso è parallelo a quello pneumogastrico e al simpatico, costeggiando la carotide primitiva e nel giugulo passando al davanti o al di dietro di essa, per camminare quindi sull'arco dell'aorta e perdersi poi nella rete nervosa costituente il plesso cardiaco. In questo suo decorso entra per lo più in comunicazione con il simpatico per filetti anastomotici, e talvolta anche col ricorrente. Tutte le varietà di origine di questo nervo, sia che esso si origini dal laringeo superiore e dal pneumogastrico, o dal laringeo superiore, dal laringeo esterno e dal pneumogastrico insieme, o talvolta anche semplicemente dal laringeo esterno, sono tutte spiegabili ammettendo una precoce divisione del fascio di fibre costituente questo nervo in fascetti secondari, che si rendono poi liberi da punti differenti, per tosto riunirsi a formare un ramo unico. È così che io intendo stabilire la morfologia del nervo depressore nell'uomo, morfologia unica, ma al tempo stesso molteplice per le sue varie modificazioni, basata sulla analogia, dedotta dalla comparazione di questo nervo fra l'uomo e vari altri animali.

ANNOTAZIONE

In tutte le figure esistenti in queste tavole i rapporti sono alquanto spostati, per meglio mettere in evidenza i singoli rami nervosi. Soltanto per il *Coniglio*, *Gatto*, *Topo*, e *Porco-Spino* le proporzioni sono naturali, negli altri la proporzione delle figure è minore del vero.

Le lettere esistenti nelle figure significano:

V. . . . Vago o Pneumogastrico.

S. . . . Simpatico.

L. s. . . Laringeo superiore.

L. e. . . Laringeo esterno.

D. . . . Depressore.

G. c. s. . . Ganglio cervicale superiore.

G. c. m. . . Ganglio cervicale medio.

G. c. i. . Ganglio cervicale inferiore.

R. . . . Ricorrente.

Pl. g. . . . Plesso gangliforme.

Pl. c. . . Plesso cardiaco.

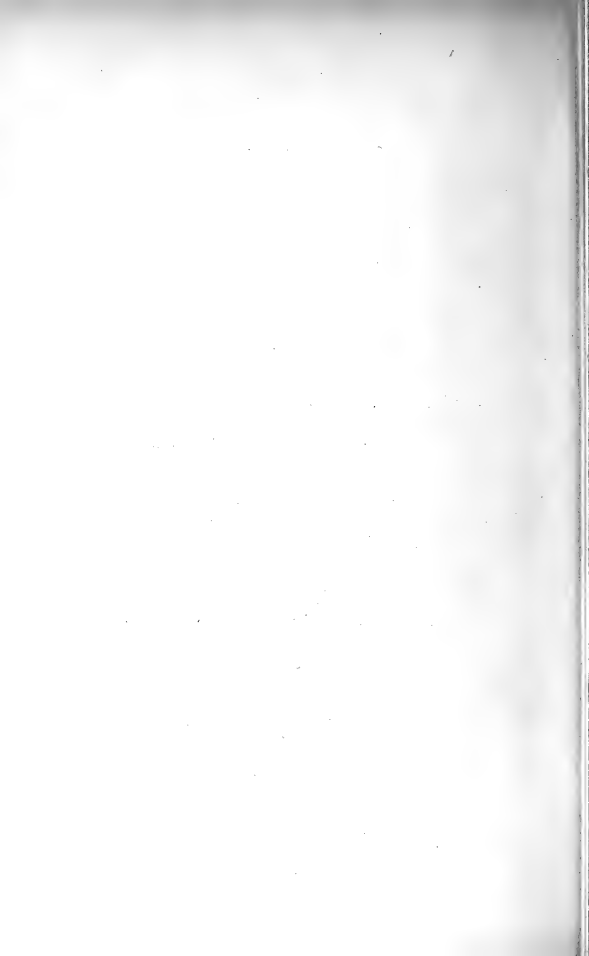
Ca. s. . . Cardiaco superiore.

G. s. . . Ganglio stellato.

Pubblicando i resultati di queste mie ricerche, sento in me il dovere di porgere i più sentiti ringraziamenti, oltre che al mio egregio Maestro Prof. Romiti per la sua continua direzione e per la liberalità colla quale pose a mia disposizione i mezzi dell'Istituto e e la propria biblioteca, anche agli egregi Professori Luigi Solera e Giovanni Bufalini per il materiale gentilmente offertomi dai respettivi gabinetti di Fisiologia e Farmacologia. Mille grazie di cuore all'ottimo sig. Tito Tincolini veterinajo comunale, poichè anche egli ha fatto molto per me. Al mio carissimo condiscepolo e affezionatissimo amico Giulio Valenti, che con tanta gentilezza e premura mi prestò l'opera della sua mano espertissima nel disegnare, protesto la più sincera riconoscenza unita al perenne ricordo della sua bontà.

Siena, Decembre 1883.

A. VITI.



ALCUNE RICERCHE

SULLA

STRUTTURA ISTOLOGICA DELLE SACCHE AERIFERE DEGLI UCCELLI

DEL DOTT. EUGENIO FICALBI

Aiuto alla cattedra di Anat. comp. e Zoolog. della Università di Pisa

Lo scopo che mi prefiggo nella presente nota si è di accennare ciò che è stato detto dai diversi osservatori sulla struttura intima delle sacche aerifere degli uccelli, e di riferire anche il risultato delle mie ricerche in proposito, non tanto per confermare, ove lo merita, il già scritto, quanto per completare l'argomento. Credo di non aver fatto del tutto opera inutile e superflua: quello che si sa sulla struttura delle sacche aerifere, trovasi talmente sparso e slegato che incomodo e difficile resta a conoscersi, per quanto si tratti di cose abbastanza semplici; io, in questa modesta nota, mi sono studiato collegar tutto, in modo che sia possibile formarsi un'idea sull'istologia di questi organi, dei quali tanto si è parlato dai singoli cultori dell'anatomia.

Con attenzione e scrupolo mi sono occupato della *Bibliografia* riguardante l'argomento e credo di aver tutto o quasi rintracciato.

Delle sacche aerifere degli uccelli, considerate specialmente sotto il punto di vista dell'anatomia grossolana, moltissimi autori si sono occupati e vi hanno scritto più o meno intorno. Furono esse scoperte dal linceo occhio di Harver (1651) (¹), che per il primo dette cenno dei fori, che nella faccia inferiore dei polmoni ornitici si trovano, e delle saccocce membranose che

da essi fori emanano. - Dopo la scoperta di Harvey, Perrault (1666 e anni seguenti) (2), celebre anatomico, che disponeva di un materiale di studio, quale non a tutti è dato aver sottomano, studiò estesamente le sacche aerifere e dando relazione delle sezioni anatomiche di otto struzzi, di quattro casoari, di diverse aquile, otarde, cormorani, pellicani ed altri uccelli, parlò delle sacche stesse, e, sebbene non sempre venisse ad esatte conclusioni, specie sul numero loro, pure le descrizioni sue sono ingegnose e interessanti. Perrault è stato il primo anche a studiare con estensione il diaframma degli Uccelli, che era stato, per altro da Coiter accennato fin dal 1623. - Nel 1771 l'olandese Camper (4), anatomizzando un'aquila, vide che certe ossa erano prive di midollo e contenevano aria: scuoprì insomma l'osteopneumatismo. Ma di esso la perfetta conoscenza devesi a GIOVANNI HUNTER (1777) (5), che classicamente lo descrisse. "Le ossa che ricevono aria, egli dice tra altre cose, sono di due specie: alcune, come lo sterno, le coste, le vertebre, hanno la loro interna sostanza divisa in cellette innumerabili, altre, come l'omero e il femore, sono traforate da un lungo canale, qualche volta con poche colonne ossee, che lo attraversano alle estremità,... Esattezza maggiore non potrebbe richiedersi. Egli fece vedere sperimentalmente come le cavità ossee comunichino con le vie aeree: amputò l'omero o il femore ad Uccelli e, chiusa loro la trachea, vide che vivevano, respirando dal foro del moncone. Giovanni Hunter si occupò anche a cercare quale potesse essere l'ufficio delle sacche aerifere. Credette da primo che potessero servire a facilitare il volo, accrescendo il volume, senza aumentare il peso dell'uccello, ma abbandonò ben presto questa opinione, considerando, tra le altre cose, che lo struzzo, ad esempio, che non vola affatto ha sacche aerifere sviluppate relativamente molto di più che la volatrice beccaccia. "Queste contraddizioni, egli dice, mi hanno obbligato a credere di qualche altro uso il singolare apparecchio ". Ha torto, per ciò, Sappey quando attribuisce recisamente ad Hunter questa opinione, ch'egli stesso rifiutò. Quando l'Uccello tutte gonfia le sacche, come fa il tacchino, dice Hunter esser segno di passione. Molto giudiziosamente, per terminare, egli pensò che le sacche fossero serbatoi d'aria di riserva, la quale può asser utile a diversi usi, quale, per citarne uno, quello di permettere all'Uccello di emettere, con

pochissima capacità polmonare, suoni di lunga durata, senza riprender fiato. Hunter descrive anche esattamente il diaframma ornitico e dimostrò come necessario fosse alla respirazione in questi animali, poichè, contenendo aria il torace, in causa delle sacche aerifere, il polmone ha bisogno di un tramezzo resistente, che lo liberi da quella influenza; l'aria delle sacche egli dice, "impedirebbe la respirazione, come accade appunto agli altri animali, quando han piagato il polmone e l'aria trova attraverso di questa piaga libero passaggio nella cavità del torace ". Con il che allude Hunter allo pneumotorace, causa potente di dispnea nei Mammiferi, che ne siano affetti. - MICHELE GIRARDI, Medico parmense, (6) fu quello che (1784) con maggiore esattezza e precisione di ogni antecedente osservatore descrisse tutto l'apparecchio respiratorio ornitico. Lo stesso severo Sappey dice "che questo osservatore gli sembra essere stato colui che portò in tale studio il colpo d'occhio più penetrante e l'intelligenza la più solida ". Parlando delle sacche aerifere, dice Girardi: " Altre si veggono nella cavità del torace, altre nelle parti laterali di questo, altre nel collo, altre finalmente nel ventre ". Nelle descrizioni sue chiaramente si scorge come egli per primo ne vedesse il numero giusto di 9, da ciascuna delle quali più o meno nei diversi Uccelli posson partire cavità secondarie e diverticoli, che si recano tra i muscoli e nelle ossa. Vide Girardi che le ossa dello scheletro cefalico ricevono aria dalle cavità timpaniche, vide che la vescica aerea addominale destra è quasi sempre maggiore della sinistra, il che esattissimo. Ci fa sapere anche come gli sia avvenuto di vedere che "nell'uccello istesso le vesciche aeree della destra parte erano nè per la struttura, nè pel numero a quelle della sinistra corrispondenti ". Ed io pure in un colombo ho riscontrata questa asimmetria delle sacche. Anche del diaframma ornitico Michele Girardi da chiara descrizione, ampliando e confermando le cose dette da Hunter. — Nel 1788 Vincenzo Malacarne (7), insigne anatomico e Chirurgo, confermò e completò i risultati delle osservazioni di Girardi. — Tacendo di ogni altro, ed anche di Colas (10), che nel 1825, stabilì, come Girardi, a 9 il numero delle sacche e dimostrò come sieno recipienti chiusi, dai quali l'aria mai può uscire, per invadere o la cavità peritoneale, o il tessuto sottocutaneo, possiamo venire a Sapper (17), che nel 1847 dette dell'apparecchio

respiratorio e delle sacche aerifere degli Uccelli completa descrizione. Al di lui lavoro rimando chi fosse bramoso di rendersi conto preciso delle cose dal punto di vista dell'anatomia descrittiva.

Fin qui ho accennato gli osservatori principali che si occuparono della parte macroscopica delle sacche aerifere. Quelli che ne hanno studiato la struttura minuta non sono molti; tra questi, nessuno ha fatto di essa uno studio completo; solo la toccano per digressione o incidenza.

SAPPEY già nominato (17), dice che le pareti delle sacche consistono in una membrana di natura cellulosa, nella quale scorrono pochi vasi sanguiferi; nega i linfatici, e dice che le sacche sono da considerarsi non come membrane di natura muccosa, ma sibbene sierosa. In talune sacche poi (anteriori) ammette una specie di tunica elastico-fibrosa; non parla di nervi. Dirò a suo tempo cosa mi sembra di tutte queste asserzioni. — Guillot (16) ammette invece nelle sacche anche linfatici e nervi, per non parlare dei vasi sanguiferi. — MILNE-EDWARDS (19), CAMPANA (23) dicono, con poche varianti quello che dice Sappey. — Schulze; nel Manuale di Stricker, all'articolo Polmoni (21), ha sulla struttura delle sacche aerifere queste parole: "Le sacche aerifere degli Uccelli — che devono esser considerate come larghi diverticoli delle pareti bronchiali — consistono in una membrana di tessuto connettivo fibroso, traversata da fibre elastiche delicate e da capillari, formanti una rete a larghe maglie: essa membrana è rivestita nella sua interna superficie d'un epitelio a un solo strato, del quale le cellule sono ciliate solamente in vicinanza dell'origine bronchiale della sacca ". — HERMANN e TOURNEUX (22) benissimo descrivono l'epitelio delle sacche aerifere e l'interno endotelio di alcune, che chiamano pure epitelio, come dirò più oltre. — Wildermuth (26) parla della struttura delle ossa ornitiche aereate.

Sullo sviluppo delle sacche aerifere non si hanno che poche cose, detteci da Rathke (11), Selenka (20), Balfour (24).

Riserbandomi di toccare ove mi parrà giusto e opportuno le opinioni degli osservatori accennati fin qui, do ora, senz' altro, una nota bibliografica dei lavori che esistono sulla conformazione, sulla struttura, e sullo sviluppo delle sacche aerifere degli Uccelli; i numeri del testo corrispondono ai sottonotati:

- (1) Harvey W. Exercitationes de generatione animalium. La prima ediz. di questo libro fu pubblicata sotto la direzione di Ent, amico e discepolo dell'Autore, nel 1651. Io ho avuto tra mano questa ediz.: Patavii MDCLXVI, Typis Herendum Frambotti (V. pag. 7, Ex. III).
- (2) Perrault Claude. I suoi scritti sono in: Mem. Acad. d. Sc. T. 3, An. 1666-1699, Paris.
- (3) Méry Jean. Dissecò delle aquile, uno struzzo e altri uccelli: confermò le cose dette da Perrault. I suoi scritti sono nel succitato Tomo delle Mem. Acad. etc.
- (4) Camper P. Possono leggersi i risultati delle osservazioni di Camper, pubblicati per la prima volta nel 1771, in questo scritto: Mém. sur la structure des os dans les oiseaux et de leurs diversités dans les différentes espèces, in Mém. de math. et de phys. prés. a l'Acad. d. Sc. Paris. T. VII, 1776.
- (5) Hunter J. An account of certain rexeptacles of air in Birds, which communicate with the lungs and are logded both among the flestey and in the hollow bones of those animals, in Philos. Transact., 1774. Io ho avuto tra mano una trad. ital. pubblicata in: Scelta di opusc. interessanti. Milano, Gabazzi. 1777.
- (⁶) Girardi Michele. Saggio di osservazioni anatomiche intorno agli organi della respirazione degli Uccelli. Mem. indirizzata a V. Malacarne. In: Mem. di matem. e di fisica della Società italiana. T. II, P. II. Verona (Tipi Ramanzini) 1784.
- (7) Malacarne Vincenzo. Conferma di osservaz. anat. intorno agli organi della respir. degli Uccelli; in Mem. suddette, An. 1878. T. IV.
- (8) Cuvier Georges. Questo grande anatomico ebbe idee un po'erronee sulla disposizione delle sacche aerifere; egli credeva che l'aria, per mezzo loro, invadesse tutta la cavità peritoneale, il che non è, essendo esse un sistema chiuso. Le opinioni di Cuvier vennero fuori nella 1.ª ediz. della sua Anat. Comp. nel 1805; il libro più diffuso è questo: Leç d'Anat. Comparée (Pub. par Dumeril), 3.º édit. T. III, p. 212, Bruxelles, 1840.
- (*) Fuld Lehmann. Dissertatio de organis, quibus Aves spiritum ducunt. Cum tab. aen. color. Virceburgi 1816.
- (10) Colas. Essai sur l'organisation du poumon des Oiseaux, in: Journal complémentaire du Dict. des Sciences médicales, Paris 1825.
- (44) Rathke M. H. Ueber die Entwichlung der Athemwerkzeuge bei den Vögeln und Säugethieren, in: Nova Acta Acad. C. L. C. Nat. Curios. T. XIV, Bonnae, 1828. Dice Rathke che le sacche sono piccole appendici che, a guisa di diverticoli, nascono dal polmone.
- (12) Kohlarausch R. De avium saccorum aëreorum utilitate dissertatio. Götting. 1832.

- (13) Jacquemin Em. Sur la respiration des Oiseaux, nel giorn. L'Institut, 1835.
- » » Sur la pneumaticité du squelette des Oiseaux. Ibid.
- » Sur la distribution des canaux aériens dans les diverses parties du squelette des Oiseaux, in: Compt. rend. Acad. d. Sc. 1836.
- (44) Owen R. Articolo Aves in: Todd's Cyclop. of Anat. and Physiol. 1837. Vedi anche:
- » » On the Anatomy of the Vertebrates. London, 1866.
- (15) Lereboullet A. Anatomie comparée de l'appareil respiratoire dans les animaux vertébrés. Thèse. Strasbourg 1838.
- (46) Guillot Natalis. Mémoire sur l'appareil de la respiration dans les oiseaux; in: Ann. des Sciences naturelles, Série II, T. V, Paris, 1846.
- (17) **Sappey Ph. C.** Recherches sur l'appareil respiratoire des Oiseaux. Paris, 1847.
- (18) Rainey G. On the minute anatomy of the lung of the Birds; in Medico-Chirurgical Transactions, T. XXXII, 1849.
- (49) Milne-Edwards H. Riassume le cose note, nelle sue Leç. sur la Phys. et l'Anat. comp. (Respiration); T. II, Paris, 1857.
- (20) Selenka E. Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Luftsäcke des Huhns; in: Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie, sechzehnter Band, Leipzig, 1866.
- (21) Schulze Fr. Die Lungen, in Stricker's Handbuck, Leipzig 1871.
- (22) Mermann G. et Tourneux F. Recherches sur quelques épithéliums plats dans la série animale; in: Journ. de l'Anat. et de la Phis. normales ot pathologiques, An. 1876, N. 2. Paris.
- (23) Campana. Physiologie de la respiration chez les oiseaux. Anat. de l'appareil pneumopolm., des faux diafragmes, des séréuses chez la poulet. Avec fig. e 48 phot. Paris, 1875.
- (24) Foster M. et Balfour Fr. Éléments d'embryologie. Trad. par Rocherfort. - Pag. 154. Paris, 1877,
- (25) Strasser Hans. Ueber die Luftsäche der Vögel; in: Morphologisches Jahrbuch, III Bd., Zeipzig 1877.
- (26) Wildermuth Et. A. Der feinere Bau der lufthaltigen Vogelknochen nebst Beiträgen zur Kenntniss ihrer Entwicklung; in: Jenaische Zeitschrift, Bd. IX, Jena, 1877.

Tutto ciò accennato veniamo più particolarmente alla struttura delle sacche aerifere. Consistono esse in recipienti membranacei, a sottilissime e fragilissime pareti, contenuti in massima parte nella cavità toraco-addominale. Comunicano, come è noto, con le vie aeree, ed ecco come; i bronchi entrati nel polmone. scorrendo presso la sua faccia ventrale danno dei rami che vanno nel parenchima polmonare, ed altri, detti bronchi ricettacolari, che si aprono nelle sacche; questi sono tanto grossi rispetto a quei che vanno nel polmone, da considerarsi continuazione del bronco principale, piuttosto che rami suoi. Il polmone ornitico, per la presenza dei bronchi ricettacolari, presenta alla sua faccia ventrale cinque grossi fori, che sono appunto lo sbocco dei bronchi sulle sacche. — Sono queste in numero di 9, otto pari, una impari e mediana; cominciando dall' avanti, si incontrano prima due sacche cervicali, una a destra, una a sinistra delle vertebre del collo, poi una interclavicolare, mediana; questa, a differenza di ogni altra, riceve aria dai due polmoni; nella cavità toracica vera e propria sono quattro sacche, al paio anteriore si dà nome di toraciche anteriori, alle altre due di toraciche posteriori; nella cavità addominale poi sono altre due sacche, una per lato, s' intende, e diconsi addominali, delle quali la sinistra è più piccola, in generale, della destra. Alcuni di questi ricettacoli aeriferi, a seconda dei vari uccelli, non hanno altra apertura che quella per la quale comunicano col bronco ricettacolare, altri mandano dei diverticoli che, facendosi strada tra i tessuti, penetrano fino nella compage di diverse ossa, quali posson esser lo sterno, le coste, le vertebre, l'omero, il femore ed altre, secondo i diversi tipi ornitici. — Molto si è discusso sull' uso delle sacche aerifere. Non estendendomi ad accennare le varie opinioni, dirò solo che molti le considerano quali apparecchi aereostatici, che dovrebbero agevolare all' Uccello il sollevarsi nell'aria. Questa opinione, che lo stesso Hunter rigettò, non mi sembra da accettarsi; sarebbe lo stesso che ammettere, dice Cadiat, che una barca galleggiasse meglio se riempita d'acqua: è vero che l'aria delle sacche è un po' più rarefatta, perchè più calda, ma cosa mai può questo fatto valere? Io seguo le opinioni di Hunter: le sacche sono serbatoi d'aria respiratoria che l'Uccello o può adoprare ad emetter lunghi suoni, al che non servirebbe il piccolo suo polmone, o può iniettare durante il volo nei polmoni, quando,

avendo diversamente occupati i muscoli, non gli è facile muovere a suo bell'agio la gabbia toracica.

Circa allo sviluppo embriogenet co delle sacche aerifere può dirsi ch' esse si producono come diverticoli del primitivo polmone, diverticoli che via via sviluppandosi vanno invadendo le singole parti del corpo, nelle quali le sacche sono contenute. Ciò dilucida il loro significato morfologico e si fa vedere come devono considerarsi piuttosto quali espansioni polmonari, in cui si è perduto ogni vestigio della complicata struttura del parenchima del polmone, che come espansioni dei bronchi, dei quali sembrerebbero a prima vista appendici. Ciò anche sempre più mette in rilievo la omologia loro con la porzione sacciforme del polmone degli ofidii e con quelle gemmazioni vescicolari che presenta la porzione posteriore del polmone dei camaleonti.

Le sacche aerifere, come ho ridetto, sono recipienti membranacei, a sottilissime pareti, che emanano dall'apparecchio broncopolmonare. — Istologicamente considerate, le pareti delle sacche risultano composte dei seguenti elementi:

- 1.º Di una sottile membranella connettivale, che è lo stroma della sacca;
- 2.º Di uno strato di cellule epiteliali pavimentose, che rivestono la superficie interna delle sacche e si continuano in tutti i loro diverticoli;
- 3.º Di uno strato di cellule endoteliali, che, in alcune sacche solamente libere in cavità, tappezzano la superficie esterna loro;
- 4.º Di vasi poco numerosi che scorrono nel connettivo, e di nervi parimente scarsissimi.

Descriverò gradatamente queste varie parti accennate.

1. La membranella connettivale, che forma il corpo della sacca è di una estrema sottigliezza e facilissima a lacerarsi; è più sottile dello stesso peritoneo e completamente trasparente. Solo con attenzione vi si possono vedere scorrere dei vasellini, che sempre più facendosi sottili dalla radice alla periferia delle sacche, si perdono poi del tutto di vista ad occhio nudo. Osservata al microscopio la membranella costituente la parete della sacca si vede risultare composta di fasci di tessuto connettivo intrecciati in varia guisa tra loro, in modo da costituire una fitta trama; se con un pennello si toglie il rivestimento epiteliale e endoteliale della sacca e di questa si colorisce poi un

frammento col picrocarminio, vedonsi tra i fasci anche delle cellule connettive. Oltre ai fasci connettivali le pareti delle sacche aerifere contengono numerosissime fibrille elastiche, molto sottili, intrecciantisi in tutti i sensi e anastomizzate tra loro. Diverse delle sacche aerifere, come è noto, inviano dei diverticoli fin dentro le cavità delle ossa: ora le pareti di questi diverticoli aeriferi intraossei sono anche più delicate di quelle delle stesse sacche: sono, al solito, costituite da connettivo, ma di aspetto poco fibroso e senza quelle fibre elastiche, che poco fa dicevo; dirò a suo tempo come sieno assai vascolarizzate. Parla Sapper (17) di una specie di tunica elastico-fibrosa, che rinforza le pareti di alcune sacche; io ritengo che voglia parlare del connettivo che unisce certe sacche alle pareti circostanti: nelle sacche libere in cavità questa tunica non esiste certamente; in quelle che con la loro faccia esterna aderiscono, come dicevo ad altre parti, si nota sì del connettivo e delle fibre elastiche di soprappiù, specie alla sacca interclavicolare, nella sua parte sottocutanea, ma non così da potersi parlare di tunica vera e propria.

2. Vengo all'epitelio delle sacche. Ch'esso debba esistere può a tutta prima supporsi; infatti essendo la sacca emanazione dei primitivi diverticoli polmonari, quindi dell'entoderma intestinale, non può a meno di contenere l'epitelio entodermico stesso. E vero bensì che alcuni han detto che scompare l'epitelio negli ultimi tratti delle vie respiratorie e di questa opinione fu, per gli uccelli, Rainey (18), ma mentre può ritenersi che certamente gli ultimi spazii polmonari sono rivestiti di cellule epiteliali, si può anche star sicuri che indubbiamente provviste ne sono alla loro superficie interna le sacche aerifere. Col mezzo del nitrato argentico puossi mettere in evidenza benissimo il rivestimento epiteliale. - L'epitelio della trachea, dei bronchi è vibratile, quello delle sacche risulta di cellule piatte, senza ciglia, poligonali, a contorni rettilinei, di figura spesso pentagonale o esagonale, irregolari quasi sempre. Le cellule sono fornite di un bel nucleo, assai granuloso, che rendesi manifestissimo con la ematossilina e che può essere nucleolato; il protoplasma cellulare è. specialmente attorno al nucleo, finamente granuloso. La fig. 1 (tav. XXIII) dà assai chiara idea delle particolarità accennate. Le cellule sono disposte in un solo piano: si tratta, dunque, di un epitelio pavimentoso a un solo strato, perfettamente ialino e tale, per ciò, da sfuggire alla vista, se non si ricorra a mezzi artificiali di coloramento per osservarlo. Che sia a un solo strato si deduce facilmente dal fatto che non vedesi nessun contorno di cellule sottostanti, o i loro nuclei. Questo epitelio ricorda quello delle ultime terminazioni respiratorie del polmone; ciò è importante ed unito al modo di svilupparsi delle sacche, sempre più ci fa riconoscere come esse propriamente siano da considerarsi non quali produzioni bronchiali, come dicono molti, tra i quali lo Schulze (21), ma sibbene omologhe al parenchima polmonare grandemente semplicizzato, come è la porzione vescicolare del polmone ofidiano. Come avviene il passaggio tra epitelio vibratile dei bronchi e pavimentoso semplice delle sacche? Accordandomi con Hermann e Tourneux (22), posso dire che all'ingiro dello sbocco dei bronchi ricettacolari nelle sacche si ha per uno o due millimetri epitelio prismatico, vibratile, il quale forma così una zona all'intorno del foro del polmone; questa zona ha contorni irregolari e si continua con l'epitelio pavimentoso proprio alle sacche. - La cavità delle sacche aerifere non sempre è regolare, come, ad esempio, accade per le addominali: sovente è anfrattuosa, è irregolare per numerosi rientramenti e frastagliature della parete; così accade per la sacca interclavicolare, che ha le pareti stesse talmente frammiste ad altri organi, in modo da sembrare attraversata da arterie, vene, muscoli; ora, non è che questi organi l'attraversino realmente; è la sacca che loro si è addossata rivestendoli, presso a poco come può fare un sacco sieroso, che ricuopre un viscere, senza contenerlo nella sua cavità; altre sacche mandano diverticoli tra i muscoli e fin dentro le ossa. Ora l'epitelio mai fa difetto, neppure in queste sacche a pareti così irregolari, neppure nei diverticoli loro. Se dall'aorta, se dai grossi bronchi, che han rapporti con la sacca interclavicolare e che sembra l'attraversino (come può vedersi anatomizzando un'anatra) si stacca quella membrana che li involge, si riconosce facilmente, con attento esame microscopico, previo trattamento con nitrato argentico ed ematossilina, che questi organi sono alla loro superficie ricoperti dalla parete della sacca, tappezzata del noto epitelio. I diverticoli che la sacca interclavicolare (per tacere di altri diverticoli simili) manda sotto l'ascella (e che poi si fanno strada nell'omero), i quali prendono apparenza di un connettivo interstiziale, tanto sono

irregolari, han sempre una faccia libera interna, tappezzata, in ogni sua anfrattuosità e frastagliatura, di epitelio. - Anche i diverticoli delle sacche che si apron nelle ossa presentano, come ho ridetto, un rivestimento epiteliale. Questi diverticoli raramente sono a pareti regolari: in generale essi mostransi più o meno disuguali ed anche nelle ossa lunghe, come l'omero, ove la cavità presenta regolarità assai evidente, pure, al suo estremo superiore, frequenti trabecole ossee l'attraversano e la rendono frastagliata; l'epitelio, e con esso tutta la parete del diverticolo aerifero, la quale può chiamarsi muccosa pneumatica (Vildermuth (26)) tappezzano queste cavità ossee ed ogni irregolarità loro. Dissi già che lo stroma della muccosa pneumatica, come ora la chiamo, constava di un sottile strato di gracile connettivo, senza fibre elastiche, venendo ora alle cellule dell'epitelio dirò ch'esse sono leggermente differenti da quelle descritte per il corpo delle sacche. Ci si presentano, nei diverticoli intraossei, di due maniere: alcune sono di dimensioni assai appariscenti, forse un poco più che quelle della cavità delle sacche, han contorni più irregolari, presentano, al solito, un nucleo; altre sono più piccole, più scure, meno numerose e intercalate quà e là tra le grandi: il loro protoplasma, che, come ho detto è più colorito, presenta un nucleo, che si rende manifesto con l'ematossilina: trovo queste cellule più piccole, intercalari, disposte a caso quà e là senza ordine distribuitivo alcuno tra le grandi (fig. 2, tav. XXIII). Circa al significato loro nulla so dire: è un fatto che sono caratteristiche dei diverticoli intraossei delle sacche aerifere. -Dalla descrizione che ho dato del rivestimento epiteliale delle sacche, si rileva che l'insieme di esse, dei loro diverticoli e delle cavità ossee aereate costituisce un sistema perfettamente chiuso (fuor che dalla parte della trachea) i cui limiti sono sempre rappresentati da una superficie epiteliale. L'entoderma, considerando le cose embriologicamente, si è spinto, cosa insolita negli altri vertebrati, fin nell'interno delle ossa (1).

3. Esamino ora l'endotelio che ho detto rivestire alcune sacche. A questo proposito occorre tosto distinguere due maniere

⁽¹⁾ Taccio, a questo proposito, dell'opinione di Robin e di Cadiat, che considerano di origine ectodermica l'apparecchio bronco-polmonare. Le opinioni di Cadiat possono vedersi riassunte nel suo lavoro: Du développement des fentes et des arcs branchiaux chez l'embryon; Journal de l'An. et de la Phys. An. 1883. N. 1, Paris.

di essere delle sacche stesse. Non tutte tra esse rappresentano vere e proprie borse a pareti libere fluttuanti in cavità, costituite, insomma, in modo che sia possibile asportarle dal corpo tali e quali; le addominali per esempio, han libera tutta la superficie loro o quasi; ma altre, come sarebbe la interclavicolare. sono così frammiste ad altri organi, che di superficie esterna non presentano traccia alcuna: la interclavicolare già rammentata è così fatta, che, come dissi anche più indietro, sembra essere attraversata da arterie, muscoli, etc.. Dunque, per riepilogare, si hanno sacche a superficie esterna libera, sacche che non possiedono questa particolarità; e queste seconde possono essere frastagliatissime e rese irregolari e anfrattuose dagli organi e dai tessuti circostanti, cui aderiscono, cui passano in mezzo. Di tale disposizione varia delle sacche già si era accorto G. Hunter (5), che così scriveva: "Altre sono collocate in ampie cavità, qual'è l'addome; altre sono sparse di modo tra gl'interstizii delle parti, che sembrano a prima vista formare la comune membrana, che quelle parti congiunge ". Come ben si esprime Hunter! I diverticoli della interclavicolare, che si recano all'omero sono in tal modo intersecati coi muscoli, coi tendini. coi nervi che passan sotto l'ascella, che sembrano proprio il connettivo interstiziale (la comune membrana) ricevente queste parti. Ora, riguardo al rivestimento endoteliale, come di leggeri si comprende, sono differenti tra loro le sacche di una maniera e quelle dell'altra: possiedono il rivestimento quelle sole che han superficie esterna libera, che con la loro faccia esterna non aderiscono alle parti vicine. Se esaminiamo, dopo trattamento con nitrato argentico, un lembetto di sacca addominale, manifestissimo vediamo l'endotelio. È, come di solito, uno strato di grosse cellule piatte, a protoplasma chiaro, di figura irregolare, a contorni non rettilinei ma leggermente ondulati; tutte le cellule sono fornite di grosso nucleo granuloso (fig. 3 tav. XXIII). Per il lieve spessore delle pareti della sacca, in adatti preparati, si vede da un lato l'endotelio coi suoi nuclei e, spostando il fuoco delle lenti, dall'altro scorgesi l'epitelio. Le cellule endoteliali della faccia esterna delle sacche ci stanno a rappresentare il foglietto viscerale di un invoglio sieroso: il peritoneo (parlo delle addominali) lo fornisce. Questo invoglio, però; è ridotto ai minimi termini; e si può dire che il solo strato delle cellule en-

doteliali lo rappresenta; in altre parole, il foglietto parietale sieroso nel ripiegarsi sulla sacca non le cede che il solo endotelio. Tra le cellule dell'endotelio di una sacca addominale di anatra una ne ho vista, e l' ho disegnata, molto granulosa, più regolare di forma, di apparenza epitelioide. - Le sacche che aderiscono ad altre parti, non presentano alla loro superficie esterna, che è quella di aderenza, rivestimento cellulare. L' aderenza tra sacca e altro organo si fa per mezzo di un tessuto connettivo lasso, a fibrille delicate, che si lacerano con grande facilità; è un tessuto simile presso a poco a quello che si trova tra il polmone e le pareti toraciche degli uccelli, tessuto che sta in luogo della pleura e che ben mise in vista Sappey. In certi punti una sacca aderisce ad un'altra: così la interclavicolare, nell'anatra ciò è facile a costatarsi, alle cervicali; in questo caso asportando ed esaminando un lembetto, che corrisponda al punto di aderenza, vi si scorge un doppio rivestimento epiteliale, dovuto, come è ovvio a intendersi, all'epitelio delle due sacche in contatto. Dirò di più che sovente nel punto di contatto si deposita del tessuto adiposo in sottili strati.

Circa alle sacche addominali, devo fare una osservazione che non è senza importanza: esse in generale sono assolutamente libere in cavità, la loro superficie esterna, cioè, è per ogni dove isolata, rivestita ovunque di cellule endoteliali; tuttavia può avvenire che queste sacche contraggano talvolta aderenze non solo col peritoneo parietale, ma anche col rivestimento sieroso degli organi addominali: in questo caso è impossibile isolarle ed aprendo l'addome si lacerano. In certi uccelli, come per esempio nell'anatra, questo fatto si ha di rado, in altri mi è sembrato frequentissimo e quasi lo direi normale. Questa speciale disposizione che posson prendere le sacche spiega benissimo, a mio credere, il falso concetto di Cuvier (8) delle sacche piene, delle sacche, cioè, contenenti entro la cavità loro gli organi dell'addome.

A proposito dell' endotelio delle sacche aerifere, non posso astenermi dal riferire alcune opinioni e vedute emesse da Tourneux e da Hermann (22): questi osservatori parlano di un doppio endotelio (ch' essi, non facendo la importante distinzione tra rivestimenti epiteliali e endoteliali, chiamano epitelio), il quale dicono aver trovato nello spessore delle pareti delle sacche; e

in una figura (che io confesso francamente di non aver saputo interpretare, tanto vi si confonde una parte coll'altra) rappresentano le cose, come essi considerano. Aggiungono "di non rischiare alcuna esplicazione sull' esistenza di questo doppio epitelio (endotelio) nello spessore di una membrana, che non è affatto separabile in due pagine distinte ". — Io mi son dato con ogni cura a ricercare ciò che videro i due precitati osservatori e mi sono imbattuto in un fatto che mi spiega la ragione di quel doppio endotelio da essi descritto e non interpretato. Comincerò per dire che invano l'ho cercato nelle sacche addominali, che per quanto fortemente imbevute di nitrato argentico mai me lo han mostrato. Esaminando finalmente le sacche toraciche ho veduto un doppio endotelio che si trovava di fatto nello spessore del lembetto che avevo sotto al microscopio, lembetto che con maggiore attenzione osservato presentava la particolarità di essere ambedue le sue facce rivestite di epitelio, simile nell'una e nell'altra e simile a quello che riveste per ogni dove l'interno delle sacche. Questa cosa tosto mi ha fatto nascere il pensiero che si trattasse di un frammento di quella parete che le sacche a contatto hanno a comune; e preso, infatti, un lembo della parete comune di due sacche toraciche a contatto e imbevutolo fortemente di nitrato argentico, ho avuto lo stesso risultato: ho visto, cioè, come le due facce di quel lembo fossero rivestite di epitelio e nello spessore suo lasciasse scorgere cellule di apparenza endoteliale, ossia grandi, esagonali o pentagonali, i cui contorni, però, non sono ondulati ma rettilinei. Il significato di queste cellule mi sembra spiegato, esse rappresentano un endotelio esterno delle sacche, endotelio che non si è distrutto, per quanto avvenuta l'aderenza più o meno avanzata di due pareti primitive in una sola. Non saprei altrimenti concepire la presenza di un endotelio stratificato nello spessore di una membrana indivisibile, come dicono Tourneux e Hermann, All' endotelio sottoepiteliale di Debone non risponderebbe quello che ho descritto, perchè troppo discosto dalla superficie epiteliale.

4. I vasi sanguiferi delle sacche aerifere sono poco abbondanti, finissimi ed appartengono tutti alla grande circolazione (Fig. 4, Tav. XXIII). Nascono da diverse sorgenti ed in generale può dirsi che le arterie di questo o quell'organo, che passano presso le sacche aerifere dan loro qualche minimo ramoscello;

non sempre però. I vassellini scorrono sia nello spessore della parete della sacca, sia più presso le sue superfici, o sotto subito l'epitelio o sotto l'endotelio. Dalle arteriole partono i capillari, che dopó essersi disposti in maglie anastomotiche assai ampie, si gettano nelle venuzze. Non è raro osservare una disposizione di vasi abbastanza caratteristica: si vedono, cioè, dei capillari che nati da una arteriuzza formano una specie di ansa ricorrente, una specie di arcata e si gettano nelle vene satelliti dell'arteria che li ha originati. Le vene e le arterie vanno in generale insieme, e spesso si ha che una arteria è accompagnata da due vene satelliti; puo però essere accompagnata da una sola ed anche si hanno arterie e vene che decorrono separate. -Una disposizione curiosa prende il tessuto adiposo nelle sacche aerifere; esso ha quasi costantemente rapporto coi vasi. Come dimostra la Fig. 5, Tav. XXIII, lungo i vasi maggiori depositansi in gran numero i globuletti grassosi, ma il particolare si è che essi globuletti si riuniscono qua e là in speciali cumuli adiposi, benissimo appariscenti e che si colorano fortemente con acido osmico, cumuli ai quali sempre si dirigono uno o più capillari, che vi passan sotto e che quivi si anastomizzano sovente tra loro. — I diverticoli intraossei delle sacche aerifere si mostrano più ricchi di vasi che non le sacche stesse; formano delle reti capillari a maglie assai più strette (Fig. 6, Tav. XXIII.) e per lo spessore minimo delle pareti di questi diverticoli, può dirsi che scorrono quasi subito sotto l'epitelio. Nulla può togliere che nell'interno delle ossa aereate degli uccelli si abbia scambio gassoso respiratorio, vera ematosi.

Circa ai vasi linfatici delle sacche aerifere posso dir soltanto questo: che ve li ho fino ad ora cercati invano. Ho intenzione di persistere nelle mie ricerche. Gullot (16) ve li ammette contrariamente a Sappey, e dice che possono scorgersi uccidendo l'uccello quando è in piena digestione. Io ho fatto ad un'anatra ingerire grande quantità di butirro, l'ho uccisa a tempo opportuno e non ho potuto vedere ciò che vide Guillot.

I nervi delle sacche aerifere sono scarsissimi. Con trattamento al cloruro d'oro non ne ho visto che qualche raro filetto scorrere per lungo tratto, biforcandosi qualche volta ed essere prima parallelo ai vasi più grossi, poi indipendente (Fig. 5, n n,

Tav. XXIII). Non mi sono occupato di ricercare le terminazioni di questi scarsissimi ramuscoli nervosi.

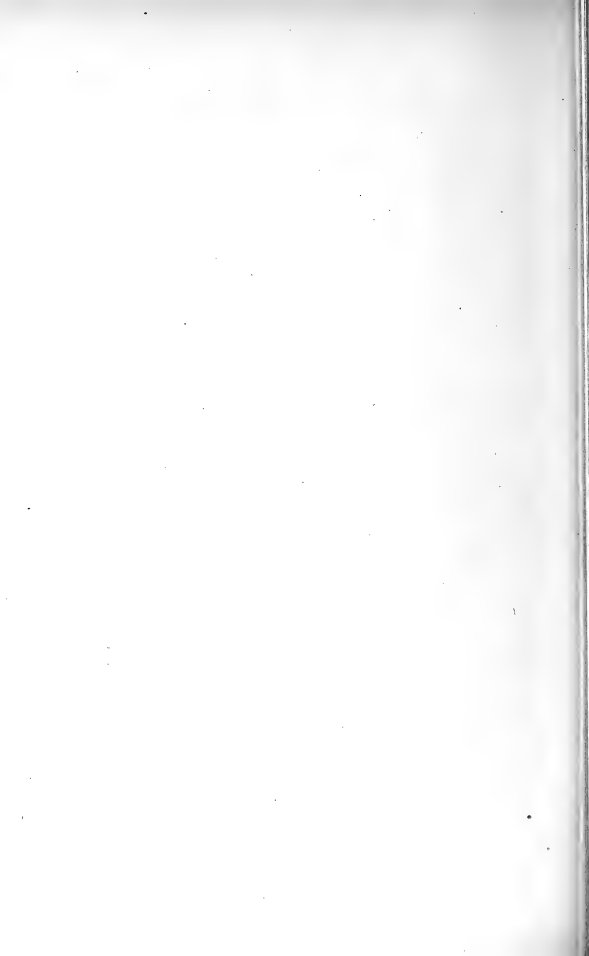
Così ho accennato la istologia delle sacche aerifere. Sappey le considerò di natura sierosa; ciò non mi sembra rispondere affatto alla verità. Questi organi, considerati sia nella struttura loro, sia nella loro origine embriogenetica, rappresentano espansioni grandissime della muccosa respiratoria, ed hanno assoluta omologia con la parte vescicolosa del polmone degli ofidi.

SPIEGAZIONE DELLE FIGURE

Tav. XXIII.

- Fig. 1. Epitelio della faccia interna di una sacca addominale dell'anatra (460 v. ingr.).
 - " 2. Epitelio di un diverticolo aerifero intraosseo (omero dell'anatra).

 Vi si scorgono due sorta di cellule: le une grandi e chiare,
 le altre piccole e scure intercalari alle grandi (460 v. ingr.).
 - " 3. Endotelio della faccia esterna di una sacca addominale dell'anatra (460 v. ing.).
 - desi un vaso che attraversa tutto il campo senza dare ramificazione alcuna. In x vedesi un' ansa che passa direttamente da una arteria in una vena (35 v. ingr.).
 - "
 5. Disposizione del tessuto adiposo nelle sacche aerifere (anatra),
 lungo il decorso dei vasi sanguiferi; a arteria; v vena;
 c capillari; c a cumuli adiposi; n nervi (50 v. ingr.).
 - , 6. Vasi sanguiferi di un diverticolo aerifero intraosseo [omero dell'anatra]; (100 v. ingr.).



SCOMPOSIZIONE DEL GABBRO ROSSO

PER OPERA DEI PRODOTTI DI OSSIDAZIONE DI UNO DEI SUOI ELEMENTI

NOTA

DEL DOTT. PIETRO GUCCI

(Estratta dalla tesi di laurea in Chimica presentata in questa R. Universitá nell'anno 1877).

Alla gita che il distinto Professore di Mineralogia di questa Università fece cogli studenti alla miniera di Montecatini nel 1877 ebbi l'onore e la fortuna di assistere anch' io.

Tra i molti esemplari di minerali che ci vennero presentati come esistenti in quella località, ve n'era uno d'ignota composizione. Fu detto che si sospettava essere un prodotto di scomposizione del gabbro rosso, ma nulla venne assicurato giacchè nessuna ricerca era stata fatta in proposito. Esternato allora il desiderio di analizzarlo e d'indagare tutto ciò che lo riguardasse, me ne venne regalata una buona quantità nel mentre che dall' Ing. re Schneider veniva gentilmente condotto sul posto dove era evidente la sua formazione. Le osservazioni che qui ebbi agio di fare intorno alla sua giacitura, al modo di formazione e alle condizioni mineralogiche e geologiche, mi fecero quasi credere quanto si sospettava. Ritornato a Pisa mi accinsi, nel laboratorio di Chimica diretto dal Prof. Paolo Tassinari, a determinarne i suoi caratteri chimici e la sua composizione ed a stabilire un parallelo fra i componenti suoi e quelli del gabbro rosso per dedurne le ragioni della sua origine. Ciò che ho potuto concretare dalle osservazioni fatte sul posto, dalle informazioni ricevute, e dai resultati delle mie analisi, è ciò che vengo brevemente ad esporre curando di toccare appena per sommi capi ciò che riguarda in specie la parte chimica.

268 P. GUCCI

Il minerale suindicato trovasi sempre nella massa dei gabbri rossi comparendo ivi in pasta bianco-giallastra morbida ed untuosa al tatto, dimodochè per questo carattere rassomiglia grandemente alle argille. Deve notarsi però come, escavando una galleria, non si trovi già formato inquantochè il gabbro rosso non offre che i suoi caratteri ben netti e ben definiti, nè si generi subito nè in ogni punto; ma dopo un certo tempo e proprio dove si trova uno stillicidio, il gabbro comincia a perdere il suo aspetto usuale, il suo colore scompare, si vede insomma avvenirvi una modificazione la quale giunge a mostrarsi così manifesta e con effetti così strani, da dare al gabbro stesso tutto l'aspetto di una massa filonosa. Un tale aspetto gli viene appunto impartito da quella pasta bianco-giallastra summenzionata che formò il soggetto di questo mio lavoro. Questa materia, la quale va successivamente a raccogliersi nei vacui che il gabbro rosso suol presentare, col semplice uso della mano può staccarsi facilmente ed allora si riconosce al disotto il gabbro rosso con tutti i suoi caratteri, ma ben si vede che è stato profondamente eroso. Non può dunque attribuirsi la formazione di quella materia che ad un'azione chimica sul gabbro stesso prodotta dall'acqua o da ciò che questa può tenere in soluzione o da ambedue le cose insieme. Che provenga dal gabbro ce lo confermano altre osservazioni importanti; infatti quando sia disseccata si presenta in forma di una massa gialla non omogenea, giacchè mentre si può rompere facilmente colle mani, mostra sempre dei noccioletti molto duri di colore bigio chiaro o bigio cupo come certe superficie più o meno circoscritte che si osservano facilmente nel gabbro rosso, superficie costituite da materia molto più dura e più compatta della restante massa del gabbro. Si può dunque dedurre che la presenza di quei noccioletti inalterati si debba a ciò che l'azione modificatrice non sia stata così energica da attaccare tutta la massa del gabbro egualmente in ogni punto e che essi per la durezza e compattezza loro abbiano resistito maggiormente a quell'azione; pure trovandosi disgregata la pasta che li teneva saldati, si sono col nuovo corpo formato riuniti nel vacuo del gabbro come ho già sopra indicato. Inoltre esaminandone la polvere al microscopio, si osservano cubi di pirite, isolati, geminati o riuniti in vari modi, identici a quelli che si trovano in certi frammenti,

di gabbro rosso non che in alcuni di quei noccioletti, come ben potei costatare, però in copia assai maggiore e tutti più o meno corrosi. Ma potendo nascer dubbio che l'apparenza di cubi al microscopio fosse dovuta a dei prismi di calcopirite, volli istituirvi delle ricerche chimiche le quali mi convinsero che si trattava proprio di pirite inquantochè, mentre ottenni ben decisa la reazione del ferro, non ebbi quella del rame neppure col processo elettro-chimico di Bunsen. Questo dunque mi sembra porre fuori di dubbio che il minerale soggetto di studio ripeta la sua origine dal gabbro rosso. Deve notarsi che, come nel gabbro, nulla di cristallizzato vi esiste all'infuori della pirite; perciò non avendomi potuto servire più oltre l'osservazione microscopica, dovetti ricorrere ad alcune considerazioni rispetto alle rocce circostanti, per dedurre poi le ultime conclusioni dai resultati delle analisi chimiche.

Analizzando chimicamente il gabbro rosso di Montecatini e il nuovo corpo potei rilevare queste notevoli differenze: nel gabbro nulla rinvenni di solubile nell'acqua meno che tracce di calce e di acido solforico appena sensibili; infatti macinato sott'acqua nel mortaino d'agata un frammento di gabbro e concentrato il liquido, che si mantenne sempre neutro al tornasole, non ebbi da questo la reazione della calce coll'ossalato ammonico, nelle debite condizioni, e quella dell'acido solforico col cloruro baritico che dopo un quarto d'ora. Questo credo si debba più che agli elementi del gabbro, ad infiltramento di acque selenitose che in quelle località sono tutt' altro che rare, o ad un principio di alterazione del frammento esaminato. Col nuovo corpo invece trattato egualmente, dopo aver separato per setaccio i frammenti di roccia non decomposta, mentre procedeva l'evaporazione dell'acqua cristallizzava un corpo che per la forma e per le sue reazioni si manifestò puro solfato di calce. Le acque madri di questi cristalli avevano reazione decisamente acida e sottoposte all'analisi, oltre alla calce e all'acido solforico mostrarono contenere, sebbene in minime dosi, rame, ferro, sodio e tracce di acido cloridrico e, quello che più interessa, in quantità relativamente notevole l'allumina. La magnesia non mi fu possibile svelarla. Inoltre trattando il gabbro cogli acidi si svolge anidride carbonica in quantità ragguardevole, che varia a seconda degli esemplari, e nella soluzione oltre 270 P. GUCCI

al ferro alla calce ec. vi è, per quanto poca, pure sensibilissima la magnesia. Col nuovo corpo invece non si ha cogli acidi svolgimento apprezzabile di anidride carbonica nè d'altro gas e nel liquido non si rinviene affatto la magnesia; di più questa non mi fu possibile di rintracciarla neppure nelle soluzioni ottenute e coll'acido idrofluosilicico e coi carbonati di sodio e potassio per fusione. Avverto però che sottoponendo a simili trattamenti quei noccioletti di cui sopra ho parlato, e che ho considerato come frammenti di roccia non decomposta, si hanno resultati che coincidono con quelli ottenuti col gabbro inclusive la reazione dell'acido carbonico e della magnesia. Il nuovo corpo adunque prescindendo da questi e senza prender di mira gli elementi che figurano in tracce o che possono essere accidentali, differisce qualitativamente dal gabbro da cui deriva, per la scomparsa totale dei carbonati e della magnesia e per contenere solfato di calce e solfato di allumina. Quanto poi ai diversi rapporti centesimali vedi in fine gli specchi comparativi.

Studiamo ora quali possono essere le cause che hanno dato luogo a questi cambiamenti sia nella struttura che nella com-

posizione chimica del gabbro rosso.

Riferendoci alla disposizione o per dir meglio alla successione dei minerali di rame nelle miniere in generale, si troverebbe a prima vista la causa di queste modificazioni. Infatti, com' è ben noto, nei filoni delle miniere di rame si hanno dei nuclei formati al centro da calcopirite seguendo poi l'erubescite la calcosina etc. e ciò per un processo di ossidazione del solfuro di ferro, originandosi la melanteria; questa, ossidandosi ulteriormente per formare solfato ferrico e poi ossido ferrico ed acido solforico, verrebbe a reagire con questo sul gabbro rosso. Si potrebbe pensare anche alla calcontite che pure in esse miniere si forma e che, secondo le osservazioni del Pilla, può decomporre de' silicati dando luogo con essi ad una doppia decomposizione; infatti cita egli un pirosseno, silicato di calce e ferro, che in contatto della calcontite così si comporta generando la crisocolla. Di più, come verificai in Laboratorio, potendo il solfato di rame reagire ancora sui carbonati di calce e magnesia dando luogo, pure per doppia decomposizione, al carbonato di rame e ai respettivi solfati di calce e di magnesia, si spiegherebbe con ciò la presenza, nel nuovo minerale, del solfato di allumina del solfato di calce e la scomparsa della magnesia attesa la sua pochezza e la solubilità grande del suo solfato nell'acqua. Ma non rinvenendosi i prodotti complementari della reazione, silicato e carbonato di rame, l'ipotesi non è più ammissibile in questo caso.

Inoltre riflettendo, secondo che il distinto Prof. A. D'Achiardi ci fece osservare, come nella miniera di Montecatini la successione dei minerali si trovasse invertita, e pensando che il nuovo corpo può formarsi anche molto lungi dal filone ed in regione anche più elevata, mi sembra che la causa modificatrice del gabbro sia più razionale ricercarla non già nei minerali del filone ma in un elemento contenuto nel gabbro stesso, voglio dire la pirite. Ricordiamoci che il minerale studiato non si rinviene scavando una galleria ma si forma dopo del tempo e dove stilla dell'acqua e consideriamo che al disopra della galleria molti sono gli ammassi del gabbro che, tutti più o meno, contengono pirite. Ora, se dalla parte superiore s'infiltra dell'acqua e con essa penetra dell'aria, la pirite lentamente si ossida per trasformarsi in acido solforoso e solfato ferroso che venendo poi a contatto dell'aria, come può succedere per es. quando si apre una galleria, si ossideranno trasformandosi, il primo, per la porosità della roccia stessa, in acido solforico ed il secondo in solfato ferrico che alla sua volta si convertirà in acido solforico e solfato basico di ferro suscettibile di decomporsi in ossido ferrico ed acido solforico. L'acido solforico, per queste vie originato, scomparrà dapprima i carbonati di calce e di magnesia per attaccare poi i silicati, non escluso quello di allumina. Dando al fenomeno una simile interpretazione mi sembra che possiamo renderci logicamente conto non solo del modo di formazione del nuovo minerale ma ancora delle differenze nella sua composizione paragonata con quella del gabbro rosso cioè, la scomparsa dei carbonati e della magnesia, la quasi totale trasformazione della calce in solfato di cui, per la discreta quantità che se n'è potuta formare e per la sua poca solubilità, una parte è rimasta, e la presenza del solfato alluminico che, per quanto solubilissimo, pure vi si riscontra per la lentezza colla quale continuamente si forma a spese dell'ingente quantità di silicato che vi è nel gabbro, il che ci mostra come questo abbia subito una decomposizione analoga a quella che soffrono gli schisti argillosi compenetrati da pirite quando vengono esposti all'azione dell'aria e dell'acqua per la preparazione del solfato di allumina. Di più non saprei per quale altra reazione spiegare l'enorme aumento dell'ossido ferrico che, sebbene sul per cento degli elementi che costituiscono il minerale studiato figuri l'acqua nella proporzione del 17, 88, pure ha raggiunto la cifra 24, 93 % essendo rimasta presso a poco eguale la quantità dell'ossido ferroso. Per non dilungarmi in altre considerazioni credo più opportuno di porre fine al mio lavoro riferendo i resultati delle analisi quantitative da me istituite sul nuovo minerale ponendovi a parallelo quelli ottenuti coi gabbri rossi di Montecatini dal dott. A. Funaro che si trovano pubblicati in un lavoro intitolato Il gabbro rosso fatto dal Prof. A. D'Achiardi e da lui e presentato alla Società Toscana di Scienze Naturali nell'Adunanza del dì 7 maggio 1882.

	Analisi eseguite dal dottor A. Funaro sui gabbri rossi di Montecatini.		Analisi eseguite da me sul prodotto di scomposizione del gabbro rosso di Mou- tecatini.
	1	2 .	3
SiO ₂	47,751	47,236	36,501
$Ph_2O_5 \dots \dots \dots \dots \dots$ $SO_3 \dots \dots \dots \dots$	0,332	0,441	tr. 2,559
CO ₂	1,758 .	4,060	tr.
${ m TiO}_2$	tr		<u> </u>
Fe ₂ O ₃	3,971 5,869	2,402 10,492	2,920 24,928
AI ₂ O ₃ ,	18,513	14,371	11,742
CuO	0,312	8,552	0,061 1,868
MgO	1,798	3,838	— 1 201
Na_2O , K_2O	5,035 0,902	6,603 0,382	1,321 tr.
Acq Elem. non valut. e perdite	2,392	1,708	17.880 0,220
Paratio	99,874	100,085	100,000

I BLENNII

DEL MAR DI MESSINA

MEMORIA

DEL DOTT. LUIGI FACCIOLÀ

(con tavola)

Riguardo alle specie del genere *Blennius* viventi nelle acque di Messina si hanno alcune notizie che riferirò brevemente.

Cocco (¹) vi scoprì una specie che descrisse col nome di Blennius Rouxii.

Cuvier e Valenciennes (2) fanno menzione di un *Blennius* gattorugine della lunghezza di 8 pollici e di numerosi esemplari di *Blennius sphynx* raccolti da Biberon a Messina. Inoltre ricordano questa località per il *Blennius palmicornis*.

Cocco (3) predetto diede il seguente elenco delle specie di Blennii peloritani.

- 1. Blennius gattorugine Willugh.
 - " patuvanus Raf.
- 2. , tentacularis Brünn.
- 3. "palmicornis C. et V. "pholis? Riss.
- 4. " punctulatus Riss.
 - " brea Riss.
- 5. " ocellaris Linn.
- (4) Su di alc. pesci de' mari di Messina. Lett. al sig. A. Risso. Giorn. di Sc. Lett. ed Arti. Vol. XLII, n. 124, aprile 1833, pag. 11-13.
 - (2) Hist. nat. des Poiss. XI, 1836.
- (3) Indice ittiol. del mar di Messina. 1845. In corso di pubblicazione nel Naturalista Siciliano.

- 6. Blennius pavo C. et V.
 - "? Riss.
 - gonocephalus Raf.
 - gobioides? Raf.
 - " gibosus? Raf.
- 7. " Rouxii Cocco.
 - " julioides Raf.
- 8. , vividus Raf.
 - " graphicus Riss.
- 9. " sphynx C. et V.

Rüppel (¹) trovò nelle stesse acque tre piccoli esemplari di un blennio che nomò *Blennius macropterix* per la considerevole lunghezza delle pinne pettorali.

Giglioli (²) fra le altre località assegnate ai Blennius gattorugine, tentacularis, Rouxi e palmicornis cita anche Messina.

Io (3) descrissi e figurai in una nota due specie di blennii di questo mare, cioè il *Blennius trigloides* C. et V. ed un *Blennius Canestrinii*.

Vinciguerra (¹) infine notò esemplari di *Blennius tentacularis* e palmicornis ed uno di sphynx presi a Messina durante le escursioni del Violante.

In riepilogo i blennii descritti o semplicemente indicati per lo stretto di Messina sono:

Blennius gattorugine

- , tentacularis
- " palmicornis
- , punctulatus
- " ocellaris
- " pavo
- " Rouxi
- " vividus
- " sphynx
- " macropterix
- " Canestrinii
- (1) In Mus. Senck.
- (2) Cat. d. Mammif. ecc. ed El. d. Anfib. e Pesc. ital. 1880.
- (3) Descriz. di due sp. di *Blennius* del mar di Messina. In Ann. Soc. Nat. di Modena. An. XIV, fasc. 4, 1880.
 - (4) Risult. ittiol. delle Crociere del Violante. 1883.

Fra queste specie devono andar cancellate: il Blennius punctulatus Riss. oggi ritenuto sinonimo del tentacularis Brünn.; il Blennius vividus Raf. anche riferibile a quest' ultimo o al Blennius palmicornis; il Blennius macropterix Rüpp. riconosciuto pel giovine del Blennius trigloides C. et V., e il Blennius Canestrinii Facc. che ora ascrivo con tutta probabilità al Blennius tentacularis Brünn., mentre al Vinciguerra, secondo il suo dire, sembra vedere in esso il pesce erroneamente figurato da Guichenot come Blennius inaequalis.

Finora adunque si conoscono nel mare di Messina le seguenti specie di Blennii:

1. Blennius gattorugine Willingh.

2. " tentacularis Brünn.

3. , ocellaris

4. " pavo C. et V.

5. , palmicornis C. et V.

6. , Rouxi Cocco.

7. , trigloides C. et V.

8. , sphynx C. et V.

La fauna italiana conta altre specie che mancano nello stretto e sono: il Blennius erythrocephalus Riss. trovato a Nizza e a Genova, il Blennius basiliscus C. et V. dell' Adriatico e del Ligustico, il Blennius galerita Lin. (Montagui Flemm.) raccolto nel Ligustico, e il Blennius Canevae recentemente descritto dal Vinciguerra sopra esemplari presi a Genova, a Gianutri e sulle coste della Dalmazia (Lesina, Brazza, Spalato).

Il nome di bavose che volgarmente si dà a questi pesci non solo in Sicilia ma ancora in altre parti d'Italia, per esempio a Genova, e in Provenza, viene da bava che è quella spuma o muco che cola dalla bocca agli animali e propriamente ai quadrupedi. Per analogia ed estensione i pesci di cui si tratta si dissero bavose perchè dal loro corpo si segrega quando sono estratti dall'acqua un muco abbondante. In Messina poi si distinguono col nome di bavose di scoglio i Blennii propriamente detti e con quello di bavose di molo o bavoselle i Cristiceps argentatus. In alcuni punti della riviera (Ganzirri) si chiamano anche bavose i Lepadogaster, dal corpo dei quali si segrega del pari abbondante una mucosità.

I Blennii si prendono per lo più con l'amo nella pesca dei

Gobius. Quelli che sogliono capitare sul mercato sono il tentacularis, il palmicornis, l'ocellaris il pavo, il gattorugine, ma i due primi a preferenza degli altri. Il tentacularis non manca quasi mai nelle mescolanze di quei giovani pesci o piccole specie che dai pescatori chiamansi complessivamente pesci di ragno, cioè Motelle, Ofidii, Gobii, Donzelle, Clini, Tripterigii, Castagnole, Apogoni, Fierasferi, Rombi, e giovani di Menole, di Scorpene, di Labri, di Congri, di Sciarrani, di Pagelli, di Sarghi ecc. che si prendono col gangano insieme a crostacei decapodi brachiuri, donde quel nome. Difficilmente succede di vedervi lo sphynx e il trigloides, non perchè sieno forse specie meno comuni, ma perchè non si allontanano dalli scogli. Il Rouxi è veramente assai raro. In generale appariscono sul mercato più di frequente nell'inverno e nella primavera, di rado se ne vedono nell'estate. Incontransi specialmente sul lato occidentale del braccio di S. Ranieri (a S. Salvadore, al Lazzaretto) nei siti bassi rocciosi od algosi, tranne l'ocellaris che vive in luoghi profondi. Nutronsi principalmente di crostacei, di molluschi, di vermi, di polipi, e di alghe che tagliano coi loro denti incisivi. Una specie, il Blennius palmicornis, è quasi esclusivamente erbivora con un intestino molto lungo. Il Blennius tentacularis a parte di altri animali fa cibo dei crostacei decapodi brachiuri. A tal uopo ne rompe il guscio coi denti e ne mangia il contenuto. È notevole che in nessuno dei numerosi esemplari che ho sparati vi erano resti di altri pesci nel tubo digestivo, forse perchè sono animali di natura timida.

Nel pavo la riproduzione pare che avvenga a primavera soltanto, nell'ocellaris comincia dall'inverno e nel palmicornis si continua nell'estate. Il tentacularis e il gattorugine depongono uova tutto l'anno. Per lo sphynx mi è noto solamente che va in frega nell'autunno. Ignoro l'epoca degli amori nel trigloides e nel Rouxi.

Venendo ora a dire qualche parola della loro organizzazione debbo spenderla in primo luogo sull'integumento esterno. Questo è nudo, cioè privo di scaglie. Risulta di tre strati che sono l'epidermide, il derma, e il tessuto connettivo sottodermico. In quanto all'epidermide mi è riuscito difficile di trovarla nello stato di completa conservazione perchè i suoi elementi disgregati dal muco che trasudano in copia dopochè l'animale vien tratto fuori dell'acqua, si distaccano agevolmente. Quelli che

ho trovati erano piccoli elementi rotondi, trasparenti, a contenuto omogeneo, senza nucleo visibile, disposti in pochi ordini (v. fig. 14). Nel Blennius trigloides erano piuttosto cellule pavimentose. Su di un taglio trasversale della cute (v. fig. 15) vedesi poi il derma costituito principalmente da fibre longitudinali e trasversali molto serrate. Verso il limite esterno questo tessuto perde l'aspetto fibroso per formare uno strato esilissimo trasparente, senza apparente struttura, alle volte poco distinto, quale del resto incontrasi in tutti i vertebrati. Esso è analogo al basale amorfo delle mucose e trovasi in contatto con le cellule più profonde dell'epidermide. La membrana di cui parlo è interamente sprovvista di fibre muscolari. Segue il tessuto cellulare connettivo sottocutaneo, poco denso, biancastro, leggermente madraperlaceo. Nella parte più interna questo si modifica in una membranella sottile, unita ed uniforme, punteggiata di nero, ch'è la fascia superficiale dei muscoli. Tralasciando gli altri costituenti della pelle, ci fermeremo alquanto sopra un elemento morfologico assai importante per le sue qualità chimiche, anatomiche e funzionali. Esso è la cellula pigmentaria. In tutte le specie qui descritte cellule di questa natura formano due strati distinti, uno nella spessezza della parte più esterna del derma (v. fig. 15, a) l'altro sulla fascia superficiale menzionata (v. fig. 15, c). Giammai se ne incontra nell'epidermide. Esse perciò devono essere considerate come corpuscoli di tessuto connettivo restati autonomi ma differenziati nelle loro qualità. Sono sparse su tutto il corpo, comprese le ali e i tentacoli e possono anche vedersi ad occhio nudo. Malgrado la composizione speciale del loro contenuto, che non dev'essere ricco di protoplasma, godono di una notevole elasticità per cui possono considerevolmente espandersi e retrarsi. Si comprende perciò che la loro forma e grandezza devono variare secondo lo stato in cui si trovano nei diversi punti del corpo. In quello di massima concentrazione si presentano come piccole masse di una sostanza intensamente nera, omogenea, di forma irregolare (v. fig. 14), oppure rotondata (v. fig. 16), nelle quali nulla farebbe supporre l'esistenza di altrettanti cellule. Sono queste appunto che meglio si vedono ad occhio nudo. Le più espanse possono occupare una superficie più di dieci volte maggiore ed hanno un aspetto assai elegante (v. fig. 18 e 19). Dal loro centro irradiano numerosi prolunga-

menti semplici o poco ramificati, non appuntati sull'estremità e la cui regolare disposizione sotto un debole ingrandimento le fa somigliare nella forma a certe masse cristalline, per esempio a quelle del lattato di calce. La melanina che contengono essendo allora molto rarefatta prende un colore meno scuro e piuttosto giallastro e permette di scorgere nella parte centrale della cellula la presenza di uno, due o più nuclei rotondi. È notevole che questi corpi sono privi di sostanza colorante e però trasparenti. Alle volte si mostrano offuscati, ma ciò dipende da pigmento che gl'imbratta esteriormente. Sovente vedonsi in mezzo alla sostanza della cellula e dei suoi prolungamenti altri punti chiari rifrangenti come i nuclei, con cui potrebbero confondersi, ma essi altro non sono che vacuoli prodotti dal soverchio distendimento del protoplasma. Alle volte si trovano presso il margine de' prolungamenti ove possono mostrarsi incompleti per rottura di una porzione del contorno, il che dimostra che sono spazii scavati. Mentre le cellule più retratte restano separate da intervalli più grandi dello spazio da esse occupato, questi intervalli possono disparire interamente quando si distendono inosculando e anastomizzando i loro prolungamenti. Ma questo fenomeno non avviene di frequente. Fra questi due stati estremi esistono tutti i passaggi di forma e di grandezza.

Quanto alla sostanza pigmentaria osservo che la sua forma è piuttosto diffusa ed omogenea anzichè granulosa e che le differenze nel suo colore sono gradazioni di nero dipendenti dallo stato di maggiore o minore condensamento delle molecole. Essa distinguesi per una grande tenacità. L'acqua, l'alcool, l'acido cromico, l'acido acetico concentrato non la disciolgono, nè l'alterano in guisa alcuna.

Negli elementi di cui parlo risiede la causa principale delle variazioni di colorito cui va soggetto il corpo dei blennii non solo secondo gl'individui, ma pure secondo le circostanze in cui si trova uno stesso individuo. Coteste variazioni, e specialmente in alcune specie, sono sì molteplici che gli autori spesso han dovuto notarle particolarmente in singoli individui. Per esse vennero introdotte nella sistematica non poche specie puramente nominali. È superfluo di far comprendere che i corpuscoli melanici anzidetti son parti vitali e non masse inerti di sostanza depositata. Basterebbe perciò richiamare la presenza dei nuclei.

Ma in qualche punto del corpo dove il colore non cangia, essi non mostrano nucleo nè membrana esterna e formano un vero ammasso di pgmento, come ad esempio sulla grande macchia nera della natatoia dorsale del Blennius ocellaris. La perdita degli altri costituenti della cellula può allora spiegarsi per la mancanza d'esercizio. Eccettuati questi pochi casi, tutte le gradazioni di colorito, le tinte diverse e le macchie che si osservano sul corpo de' blennii corrispondono ad altrettante modificazioni nello stato dei cromatofori e del loro contenuto. Queste modificazioni possono restare permanenti in questa o in quella parte del corpo, anche dopo la morte dell'animale, per esempio sulle fascie trasversali oscure del tronco che non si cancellano mai completamente, ma altrove sono instabili come vidi in certe macchie oscure che si dileguarono sotto gli occhi. Ho cercato di sapere se le tinte più o meno oscure o più o meno chiare del corpo dipendessero da differenza nello stato de' corpuscoli coloranti oppure da una semplice disuguaglianza nella copia mantenendo ovunque le medesime qualità imperciocche l'effetto poteva essere eguale in ambo i casi. Quest' ultimo però era meno probabile perchè allora non c'era bisogno di tanto spiccate proprietà ameboidi nei cromatofori nè poteva spiegarsi il divenire oscura una parte che prima era chiara e viceversa. L'osservazione infatti fece vedere che la quantità de' corpuscoli melanici su di una data superfice era nelle parti oscure pressochè eguale a quella delle parti chiare, ma mentre sulle prime si mostravano espansi con numerosi prolungamenti e di color molto meno intenso, in queste retratti, senza o con brevissimi raggi e di color nero saturo. La differenza nel colore dei corpuscoli ora notata sembra dovesse produrre sulla tinta della pelle un effetto contrario a quello che realmente risulta, ma è facile persuadersi che non può essere riflettendo che quando i corpuscoli sono retratti la sostanza colorante è contenuta e ristretta in un piccolo spazio lasciando grandi intervalli e quando invece sono dilatati questi intervalli ne vengono ristretti più o meno o dispariscono del tutto. Le differenze di cui parliamo possono distintamente osservarsi nella pelle del Blennius palmicornis. In altri casi la diversità di tinta dipende da ineguale ripartizione del pigmento nell' interno delle cellule. Vidi nella pelle del tronco del Blennius trigloides questi corpuscoli dapertutto rarefatti e con numerosi

prolungamenti. Ma mentre in corrispondenza delle fascie trasversali oscure offrivano un colore omogeneo, negli intervalli di queste, ove la tinta mostrasi più chiara, il pigmento era accumulato nella parte centrale della cellula, ma debolmente iniettato nei prolungamenti. Vi è ancora un modo di rendere più o meno oscuro il colore di una parte senza modificare la forma e le dimensioni delle cellule. Alcune volte vedonsi questi elementi in corrispondenza di macchie oscure distesi e forniti di raggi come nelle parti adiacenti più chiare; ma in quelle la melanina è più densa e inoltre gli spazi intercellulari contengono una sostanza libera più o meno fosca, la quale è un prodotto di transudamento di quella contenuta dentro le cellule. È notevole che questa medesima sostanza interstiziale in altri casi si trovi in corrispondenza e nel luogo delle macchie celestine (Blennius sphynx e pavo) e manchi nelle parti vicine meno chiare. Ricorderò finalmente d'aver veduto in alcuni individui del Blennius pavo dal corpo tutto nerastro la sostanza colorante diffusa uniformemente in quello strato del derma ove si contengono le cellule pigmentarie. Queste per troppa distensione si erano rotte spandendo all'intorno il proprio contenuto come indicavano i nuclei sparsi quà e là (v. fig. 17).

In conclusione si ha che le varie colorazioni della pelle possono dipendere: 1.º dallo stato di espansione o di retrazione più o meno grande dei cromatofori, 2.º dal modo di ripartizione della sostanza colorante nell'interno della cellula, 3.º dal condensamento o diradazione dei detti corpuscoli, 4.º dalla presenza o meno di pigmento negli spazii intercellulari. Questi stati possono avverarsi tanto nello strato superficiale quanto in quello profondo dei cromatofori e combinarsi tra loro variamente per dar luogo a una moltitudine di tinte. È rimarchevole che le specie girovaghe sono in riguardo al colorito più variabili di quelle che non sogliono allontanarsi dalli scogli (Blennius sphynx, trigloides, Rouxi).

In dipendenza con la facoltà di cui si parla è un importante fenomeno che si osserva in questi animali voglio dire il mimetismo. Io conosceva un caso di sorprendente imitazione del colorito del Gobius niger presentata dal Blennius pavo e dal palmicornis trovati insieme a quello, quando con piacere vidi an-

nunziato un fatto di simil genere in un lavoro del Vinciguerra (1). Questi osservò una strana somiglianza tra il colorito di un individuo del suo Blennius nigriceps con quello de' maschi del Tripterygion nasus. È ancora più strano, dice l'autore, d'aver trovato quell'individuo sopra uno scoglio associato a uno di essi. Credo che lo scopo di queste imitazioni sia di proteggere l'animale dalle aggressioni di specie nemiche poichè pare che i Gobius niger e i maschi del Tripterygion nasus debbano col colorito che li distingue inspirar loro ripugnanza e disgusto. In quest'ultimi il color nero del capo è come una maschera che infonde paura. A siffatta conclusione m' induce anche il vedere altre specie dalle tinte molto vivaci, e non comuni, come l'Apogon imberbis, l'Anthias sacer, il Labrus viridis, i Trachypterus, il Microstoma rotundatum, il Cepola rubescens, il Xyrichthys novacula, ecc. non mai ricercate come cibo dai pesci voraci, sebbene più esposte alla loro attenzione. È cosa notevole poi che queste specie, come pure quelle che hanno qualche particolare arma di offesa o un aspetto strano (Dactyloptèrus volitans, Uranoscopus scaber) sono rappresentate da un numero scarso d'individui, mentre le più abbondanti e nello stesso più ricercate come cibo dai nemici sogliono essere appunto quelle che offrono i colori più ordinari e mancano di mezzi speciali di offesa e di difesa. Fra esse potrei ricordare il Box boops, il Maena vulgaris, l'Alosa sardina, l'Engraulis enchrasicholus, il l'Atherina hepsetus, ed altre. La ragione di ciò è riposta in una differente prolificità o più o meno grande probabilità del naturale destino delle uova. Le specie più produttive non hanno per ciò stesso sentito il bisogno di provvedersi di particolari mezzi di protezione; in quelle rappresentate da un numero ristretto d'individui per contrario ogni struttura atta ad assicurare la loro esistenza nella concorrenza vitale dovea certamente avere una tendenza a mantenersi ed a svilupparsi maggiormente.

Prima di lasciare la pelle dobbiamo far breve motto de' tubi di senso. Sul capo sono semplici follicoli scavati nel senso verticale, che terminano a cul-di-sacco nel tessuto sottostante e si aprono per un orifizio circolare alla superficie eguale della pelle o talvolta sopra piccole eminenze di essa; sono più o meno nu-

⁽¹⁾ Lav. cit. p. 75 (539).

merosi, sparsi quà e là senza ordine, tranne intorno all'occhio e lungo il margine preopercolare, ove formano una serie regolare di pori. Nel Blennius pulmicornis avvene alcuni nello spazio infraorbitario, il numero e la disposizione dei quali non varia in nessun caso. I pori che si osservano lungo la linea laterale non differiscono in nulla da quelli del capo. Nella porzione anteriore inarcata di essa si trovano all'estremità di tubi che emanano dai lati di un canale longitudinale. Il tragitto di questi tubi secondari nella spessezza della pelle è perciò obliquo. Più indietro invece di un canale continuo si hanno corti canali staccati i quali comunicano all'esterno per tubi verticali alla loro direzione. Nell'ultima porzione retta infine la linea laterale consta di semplici follicoli simili a quelli del capo, distanti tra essi.

Sul capo troviamo i tentacoli sopraorbitali. Il loro sviluppo è soggetto a molte variazioni non solo secondo le specie ma benanco secondo gli individui della stessa grandezza e talora secondo il sesso. In generale sono in proporzione del corpo più corti e meno ramificati nei giovani nei quali alle volte mancano completamente (Blennius sphynx). Nel Blennius tentacularis ed ocellaris offrono differente lunghezza secondo il sesso. Le narici sono al numero di due per lato. La superiore è posta in prossimità del contorno orbitario e somiglia ad uno dei pori cutanei circostanti. La inferiore ha un contorno membranoso la cui porzione superiore si allunga in una appendice più o meno fimbriata o in un semplice cirro. È caratteristica del Blennius trigloides la presenza di due appendici sulla narice inferiore, una in alto e l'altra in basso.

I denti delle mascelle sono di due specie, incisivi e canini. Gl'incisivi sono numerosi, serrati, immobili, pressochè tutti eguali, disposti in serie semplice, impiantati ora in linea perfettamente semicircolare ed ora ad arco più o meno prominente nel mezzo. Verso la loro radice se ne osservano altri rudimentari destinati a rimpiazzare quelli che cadono. I canini sono posti al termine degli incisivi, uno per lato in ciascuna mascella o nella sola mascella inferiore, secondo le specie. I canini inferiori possono mancare per anormalità (Blennius tentacularis, Blennius gattorugine). I superiori sono più costanti. Sopra un lato della mascella superiore o della mandibola talfiata esistono due canini invece di uno. I canini inferiori sono ora più (ed è il caso più frequente),

ora meno robusti dei superiori, secondo le specie. In taluni individui sono abnormemente eguali a questi. A bocca chiusa i due margini liberi formati dalle estremità degli incisivi si toccano perfettamente; i canini inferiori entrano dentro l'arcata dentaria superiore, i superiori sporgono fuori l'arcata dentaria inferiore. Valenciennes, Günther, Canestrini non fanno menzione di denti sul vomere nei Blennii, anzi quest'ultimo dice che il palato è inerme. Ma in alcune specie io vidi piccoli denti acuti su quest'osso. Ciascun osso faringeo porta denti acuti disposti a pettine. Dietro l'arcata dei denti incisivi esiste in ciascuna mascella un velo membranoso semilunare, formato di una duplicatura della mucosa boccale. Questi due veli membranosi esistono in un gran numero di pesci, nei quali, secondo Cuvier, il loro effetto sarebbe d'impedire agli alimenti e massime all'acqua inghiottita di rifluire per la bocca; ma ciò che importa notare nel nostro caso è che l'inferiore almeno serve coi suoi moti a rinnovare l'acqua alle branchie. Ecco il fatto da me osservato. Volli tenere in un vase con acqua marina un Blennius palmicornis trovato semivivo al mercato. Ritornato al fluido naturale. a poco a poco si riebbe completamente. Gli opercoli battevano, ma la mandibola stava immobile ed un poco abbassata, mentre per regola nei pesci essa col suo moto incessante serve alla deglutizione dell'acqua. Supposi per ciò che questo liquido affluisse alla bocca unicamente per l'aspirazione prodotta dallo schiudersi della fessura branchiale. Le pareti trasparenti del vase mi permisero di guardare dentro la bocca che stava semichiusa in permanenza. Allora scorsi la membrana trasversale inferiore agitarsi con moti celeri e frequenti, di cui contai 120 in un minuto primo. Ancora non sono riuscito a sapere se di concerto con essa muovasi anche il velo superiore. Dal vedere poi nelle altre specie di Blennii le stesse produzioni si può credere che adempiano al medesimo ufficio. Giova qui ricordare l'osservazione da me fatta sulla membrana sublinguale dell' Uranoscopus scaber. Questa come nel caso de' Blennii serve pure alla respirazione, ma i suoi movimenti sono passivi, cioè comunicati dall'osso joide che spinge contro essa lo strato di acqua intermedio.

Gli archi branchiali portano sui due lati del loro margine concavo una serie di tubercoli terminati da 1-5 denticuli secondo le specie o gl'individui. Queste appendici restano sotto o rag-

giungono appena ma non oltrepassano il detto margine degli archi branchiali formato da una lamella membranosa che prende attacco sul contorno osseo. I raggi branchiosteghi sono al numero di 6 per lato, a forma di falce. La membrana che li sostiene è in tutto unita a quella del lato opposto in guisa da formare sotto la gola una specie di tovagliuolo che copre l'istmo e si termina posteriormente in un orlo trasversale. Per siffatta conformazione la fessura branchiale si trova completamente chiusa nella porzione orizzontale. A ciò forse e alla chiusura completa della fessura per opera della valva operculare si deve il prolungarsi della vita dell'animale per qualche tempo fuori dell'acqua. Due giovani individui avuti in vita dimorarono per circa dieci ore all'aria libera sull'orlo di una vaschetta con acqua marina in cui io li avea posti. Ogni volta che li rimetteva nell'acqua ne saltavano fuori a guisa di raganelle e come se l'aria fosse il loro naturale elemento. Sebbene all'asciutto essi facevano oscillare il velo prelinguale che pel poco d'acqua contenuta nella bocca produceva un lieve romore.

La dorsale è unica, nasce innanzi o in direzione della fessura branchiale e termina presso la base della codale, talvolta congiungendosi a questa pinna. Si distingue in una porzione pseudospinosa formata di raggi semplici, cioè non articolati nè ramificati, e in una porzione molle di raggi articolati e non ramificati. Quest' ultimo carattere non è costante perchè nel Blennius pavo gli ultimi raggi dorsali spesso sono bifidi. Il numero dei raggi molli può alquanto variare negli individui di una medesima specie, mentre più costante è quello dei raggi pseudospinosi. Verso l'unione delle due porzioni dette il margine libero della pinna è più o meno incavato. L'ultimo raggio è semplice e non duplice.

Le pettorali sono larghe, più o men lunghe del capo, con i raggi inferiori e superiori più corti dei raggi medii, ma gl'inferiori più robusti dei superiori. I loro raggi sono tutti semplicemente articolati.

Le ventrali son giugolari, rivestite completamente dalla pelle, eccetto nel Blennius Rouxi. Nei Blennius ocellaris, tentacularis, palmicornis, gattorugine, pavo e trigloides mostrano esteriormente tre raggi il più interno de' quali, molto più delicato, sta addossato al raggio adiacente per la maggior parte della sua lun-

ghezza e viene rivestito insieme a questo da una pelle comune. Allo stesso modo se si spoglia il raggio che nello stato intatto sembra essere il più esterno si trova aderire sul lato esteriore di esso un raggio breve, che è semplice, pseudospinoso, mentre gli altri tre sono articolati per tutta la lunghezza. Nel Blennius sphynx vi è un raggio di più, poichè al raggio interno segue più internamente un altro raggio breve, articolato. In queste specie il raggio più lungo è sempre il 3.º contando dall'esterno verso l'interno. Nel Blennius Rouxi le ventrali si distinguono per esser formate di due soli raggi articolati, non rivestiti dalla pelle. Le pinne in parola risultano dunque di 2-5 raggi secondo le specie e non di 3 (Günther). A torto si è considerato il raggio più interno come un ramo del raggio che lo procede perchè esso risulta fin dalla sua base di due metà longitudinali ed articola con pedicoli radicali proprii.

L'anale nasce ad una più o meno breve distanza dall'ano e si arresta un poco prima della dorsale, eccettuati i Blennius ocellaris e Rouxi. Notevolissime sono alcune differenze esistenti nel numero totale de' suoi raggi, come pure in quello de' primi raggi semplici (non articolati) a secondo il sesso. Nelle femmine de' Blennius pavo, gattorugine, tentacularis ed ocellaris il numero totale dei raggi in parola spesso era minore di quello dei maschi, alle volte era eguale, ma non raggiunse mai il massimo presentato da questi. Più importante è il caso di un carattere sessuale di questa natura offerto dal Blennius palmicornis, in quanto che nelle femmine si trovano sempre da uno a tre raggi anali di meno che nei maschi. Nelle femmine del trigloides ve n'era pure uno di meno, ma non avendo esaminato in questa specie esemplari sì numerosi quanto nelle anzidette, non so se questa differenza sia costante oppure avvenga talvolta, mentre il numero dei raggi anali nelle femmine potrà eguagliare talaltra quello dei maschi, come si avverte nel tentacularis ecc. Nelle femmine del Blennius sphynx, per contrario, il numero dei raggi anali uguaglia alle volte quello dei maschi, in alcune lo supera, ma non è mai minore. Il numero dei raggi semplici poi è sempre di due nei maschi; di uno a due, secondo gl'individui, nelle femmine dei Blennius gattorugine e tentacularis, di uno nelle femmine dei Blennius pavo, sphynx, trigloides, palmicornis ed ocellaris. Del Blennius Rouxi non ho veduto ancora

individui di questo sesso. Si avvertono pure talune differenze di sesso nella lunghezza dei primi raggi dell'anale. Nei maschi ho trovato due raggi brevi; fanno eccezione i maschi del Blennius sphynx in cui i primi due raggi hanno lunghezza ordinaria. Nelle femmine dei Blennius tentacularis, pavo, trigloides e sphynx esiste invece un solo raggio breve cioè il primo; per le femmine del palmicornis e del gattorugine vi sono da uno a due raggi brevi.

La caudale infine è uniloba, rotonda. Considerando, come ha mostrato il prof. ('anestrini, questa natatoia nei pesci siccome formata di due, di cui l'una è continuazione della dorsale e l'altra dell'anale, troviamo nel nostro caso in ciascuna metà di essa una somiglianza nella composizione dei raggi, dei quali alcuni sono semplici spiniformi, altri semplicemente articolati ed altri articolati e forcuti. Il numero totale di questi raggi varia secondo le specie e secondo gl'individui di una stessa specie. Così esso va da 19 (Blennius pavo) a 27 (Blennius tentacularis) secondo le specie. In individui di talune specie si trova una differenza di 2-4 raggi. Esaminando poi i raggi di ciascuna metà di pinna ho trovato che il numero di quelli della metà superiore era maggiore di quello della metà inferiore, eccettuato un caso nel Blennius sphynx in cui l'uguagliava. Venendo ancora al numero dei raggi di ciascuna sorta nelle due metà della natatoia, si trova variare secondo le specie e secondo gl'individui di una specie quello dei raggi semplici spiniformi. È da questa variazione soltanto che dipendono le differenze del numero totale dei raggi della codale nelle varie specie o negli individui di una stessa specie, perchè i raggi articolati sono sempre 13, distribuiti come segue. Per regola seguono ai raggi brevi spiniformi in sopra e in sotto 2 raggi semplicemente articolati, cioè in tutto 4, e poi 5 nella metà di sopra e 4 nella metà di sotto articolati e forcuti. Alle volte superiormente si hanno 1 o 3 raggi articolati e indivisi invece di 2, ma allora i raggi articolati e ramificati seguenti sono 6 o 4 e non 5, sicchè il numero dei raggi articolati è sempre di 7. Similmente nella metà inferiore della coda i raggi solamente articolati sono talora al numero di 1 o di 3 invece di 2: allora nel primo caso si hanno 5 e nel secondo 3 raggi articolati e bifidi invece di 4, sicchè il numero de' raggi articolati, divisi e no, è sempre di 6.

Per queste anomalie può aversi in tutto un numero di 2 o 6 raggi articolati e indivisi invece di 4, e di 7 od 11 raggi articolati e ramificati invece di 9, ma il numero totale di tutti i raggi articolati è sempre di 13. Dopo ciò è facile comprendere il simbolo della codale nella particolare descrizione delle specie.

L'ano è posto sempre innanzi il mezzo della lunghezza to-

tale del corpo ed ha piccole pieghe radianti.

Nelle femmine si vede dietro ad esso (fig. 22, g) un' apertura provveduta in avanti di una piega cutanea semilunare, la quale in qualche specie, per esempio nel Bl. ocellaris, alle volte è poco sviluppata o manca completamente. Essa apertura è lo sbocco comune degli ovari e della vescica urinaria. Immediatamente dopo vi è un tubercoletto che non è già una papilla urinaria, perchè con l'esame più diligente con cui si possa ricercare non si riuscirà mai a trovare un orificio distinto per l'uscita dell'urina, sebbene il signor Valenciennes lo ammetta dicendo che l'apertura degli ovari è posta in avanti di quella della vescica e dietro l'ano (1). Avverto che non avendo veduto finora femmine del Blennius Rouxi non so se ciò che ho detto valga pure per questa specie, ma suppongo che la cosa non stia diversamente. Nei maschi le parti di cui è parola possono invece differire secondo le specie cui appartengono. Nei Blennius pavo, tentacularis, trigloides, sphynx e Rouxi esiste dietro l'ano un' orifizio in comune per i testicoli e per le vie urinarie, prolungato in un breve tubo conico troncato nell'apice. Nei maschi del Blennius gattorugine ed ocellaris vi è pure una sola apertura genito-urinaria, ma è in tutto simile all'apertura genitale delle femmine, cioè senza tubo. Singolarissima e nuova, per quanto conosca, nella classe dei pesci è poi la disposizione degli orifici esterni dei maschi del Blennius palmicornis. Ricercando attentamente scopronsi in essi dietro l'ano tre semplici pori (v. fig. 29, o) posti in linea trasversale, dei quali l'uno di mezzo comunica con la vescica urinaria, e i due dei lati sono le aperture dei canali deferenti, come meglio dirò in prosieguo. Dietro l'apertura genitale esistono, all'infuori dei Blennius sphynx, trigloides ed ocellaris, due gruppi di flocculi o papille nerastre, posti l'uno dietro l'altro. Esse rassomigliano a lamponi e inturgidiscono

⁽¹⁾ Hist. nat. Poiss. XI, p. 199.

nell'epoca degli amori. È importante notare per ciò che verrà detto appresso che questi due gruppi di papille si trovano impiantati sui due primi raggi della natatoia anale ed altro non sono che vegetazioni e ripiegamenti lamellosi della pelle che veste questi due raggi. Le femmine mancano costantemente di queste produzioni.

La lunghezza dello spazio che corre tra l'ano e il 1.º raggio anale varia secondo la specie, per esempio è assai piccola nel Blennius sphynx, è più considerabile nel Blennius palmicornis. Riguardo poi alla posizione dell'orificio genitale in questo spazio si avvertono pure delle differenze. Nei due sessi del Blennius ocellaris e gattorugine è innanzi la base del 1.º raggio anale. Nelle altre specie è nel mezzo della detta distanza.

Il signor Valenciennes esponendo i caratteri generali dei Gobioidi dice che il maschio di questi pesci ha l'orificio urinario circondato di papille simili a quelle che esistono all'apertura dei testicoli. Venendo alla sottodivisione dei Blennii ripete la stessa cosa. Nella descrizione del Blennius gattorugine dice medesimamente che dietro l'orificio dei testicoli evvi un gruppo di papille e l'orificio urinario è posto presso la base del primo raggio anale, dietro l'apertura genitale ed è circondato da un gruppo di papille distinte dalle precedenti. Queste osservazioni come ben si vede discordano da quanto ho notato innanzi sul proposito secondo la mia esperienza ed io ritengo che l'autore sia stato tratto in inganno. Con la maggiore attenzione che abbia usata non sono mai riuscito a scorgere un orificio per l'urina separato da quello pel seme, tranne nel Blennius palmicornis, ove hanno quella disposizione specialissima innanzi notata. Oltre a ciò secondo l'A. il meato urinario sarebbe frapposto tra i due gruppi di papille. Ma essendo queste inserite sui due primi raggi anali il detto meato, ove anche si ammettesse, dovrebbe trovarsi dopo il principio dell'anale, ciò che non può avvenire. Risulta dunque dalle mie osservazioni che nelle otto specie che descrivo lo sbocco delle vie genitali non è separato da quello degli organi urinarii, eccetto il solo caso de' maschi del Blennius palmicornis. Considero pure come non completamente esatta l'asserzione del signor Bonaparte che nei due sessi dei Blennii evvi dietro l'ano un'appendice conica tubolosa (Appendix tubulosa conica post anum in utroque sexu (1). Quest' appendice nei Blennii è propria dei maschi di alcune specie.

Il fegato è piuttosto grosso ed occupa la parte anteriore e media della cavità addominale. La cistifellia è piccola o mediocre e contiene bile leggermente verdiccia e molto diffluente. La milza è stretta, di color rosso vinoso. I reni occupano tutta l'estensione del cavo ventrale e stanno loggiati nel solco formate dalla faccia inferiore de' corpi delle vertebre di quella regione e dalle emapofisi corrispondenti. Nondimeno risaltano un poco. Presso la loro estremità posteriore spiccano un piccolo uretere che si apre nella parete superiore della vescica urinaria. Questa è allungata come i reni a cui aderisce, e di forma tubolosa. La sua parete risulta di tre strati, uno esterno o sieroso, uno interno o mucoso rivestito da epitelio cilindrico, ed uno medio a fibre muscolari liscie, dirette in vari sensi, ma di cui quelle circolari son più distinte. L'urina è incolore e si vede gemere all'esterno comprimendo a riprese l'addome. Le glandule sessuali, specialmente gli ovari, all'epoca della frega occupano gran parte del cavo dell'addome. Ma quando si riducono al loro volume ordinario non si estendono che per una parte di esso. Allora si presentano più o meno stretti, più o meno allungati secondo le specie e di forma compressa. Esse stanno attaccate ai lati della vescica urinaria per una specie di ligamento membranoso. È notevole la presenza di un vase sanguigno ad ansa che le congiunge verso la parte posteriore. I condotti escretori nascono dalla lor faccia inferiore verso il terzo posteriore della lunghezza, divenuti liberi si raccostano l'uno all'altro addossandosi sulla parete inferiore della vescica urinaria, dopo essersi riuniti in un solo tronco si aprono in prossimità dell'estremo posteriore di questa. Fanno eccezione i maschi del Blennius palmicornis in cui i canali deferenti dopo che si congiungono al di sotto del collo della vescica orinaria si dividono di bel nuovo per andare ad aprirsi ciascuno con un'apertura propria a' lati del meato urinario. I testicoli, cosa notevole, all'epoca della frega sopportano un movimento di rotazione da fuori in dentro, in virtù del quale la loro faccia che nello stato ordinario era inferiore diventa a poco a poco interna e poi su-

⁽¹⁾ Prodromus system. ichthyol.

periore. Nello stesso tempo i loro margini si piegano e si accostano l'uno all'altro. Si comprende perciò come dalla forma compressa passano a quella di corpi più o meno cilindrici. Dopo quell'epoca ritornano allo stato ordinario eseguendo un movimento in senso opposto. Non so ancora se un fatto simile avvenga nell'ovario,

Il tubo alimentizio è conformato nelle diverse specie sul medesimo stampo. Esso conserva un carattere uniforme in tutto il suo percorso ed è piegato una o più volte. La porzione anteriore o gastro-esofogea si distingue solamente per un poco più d'ampiezza. Manca un punto o piloro che segni il passaggio dello stomaco nell'intestino medio non vedendosi ispessimento della parete o valvola di sorta. Questa esiste bensì al principio della porzione espellente o crasso-rettale. La lunghezza del canale in discorso può variare notevolmente non solo secondo le specie ma ancora secondo gl'individui di una stessa specie. Ecco un'esempio:

Specie	Lunghezza totale del corpo	Lunghezza dell'intestino	
Bl. pavo	0.m, 092	0. ^m , 040	
Bl. palmicornis	0. ^m , 095	0. ^m , 260	
"	0. ^m , 095	0. ^m , 365	

All'uniformità di conformazione esterna risponde uniformità di struttura. La mucosa in tutta la sua estensione non offre difatti che delle pieghe longitudinali generalmente poco sviluppate. Secondo i tratti in cui si esamina poi queste pieghe possono modificarsi più o meno; nello stomaco per esempio sono più forti e spesso divise in porzioni isolate in modo da costituire papille di forma irregolare. Tutta la superficie della membrana è tappezzata da piccoli elementi cilindrici. Lo stomaco è totalmente sprovvisto di speciali glandule secretorie. Quì cade in acconcio far notare che la presenza di questi organiti nella mucosa gastrica dei Teleostei non è un fatto così costante come

si potrebbe credere. Nelle specie, da me finora esaminate, in cui il canal digerente forma un tratto uniforme sia che corra dritto fino all' ano sia che si ripieghi, per esempio nel Sayris Camperii Lac. nel Belone acus Riss., nel Cristiceps argentatus Riss., nel Iulis Giofredi Riss., esse mancano. Nella stessa condizione si trovano talune specie in cui lo stomaco sebbene non costituisca ancora una cavità distinta per essere piegato ad U, pure è bastantemente differenziato dal resto del canale sia per la presenza di un tratto pilorico che pel calibro e per le qualità fisiche della propria parete, per esempio l'Argyropelecus hemigymnus Cocco, il Coccia ovata Cocco. Anche quando lo stomaco si è costituito in un tubo distinto, chiuso all' estremità posteriore, e l'intestino prende origine da esso ad angolo, le glandule gastriche possono mancare, come ho visto nel Paralepis sphyraenoides.

Le uova sono piuttosto piccole e spesso variamente colorate. per esempio in celestino, in rancio. Quelle che si trovano verso la periferia dell'ovario ingrossato sono schiacciate, discoidali. Nelle più piccole il contenuto è opaco. A misura che ingrossano questo diventa sempre più trasparente. Ciò dipende da che le prime contengono un maggior numero di granulazioni. Nel contenuto trasparente delle uova più grosse si avverte un punto oscuro o colorato che veduto al microscopio risulta di un gruppo di vescicole contenenti uno o due nuclei. L'aggrupparsi, il numero, la grandezza e la posizione di queste vescicole sono generalmente variabilissime da novo a novo. Alle volte sono sparse quà e la nel protoplasma. Una rimarchevole particolarità delle uova dei blennii è ancora l'opacità che mostrano da uno dei poli. Si sa che in quelle della rana l'opacità di un emisfero dipende da una quantità di corpuscoli lecitici minore di quella che è accumulata nell'altro emisfero. Nel nostro caso la massa interna delli uovo, ad eccezione del punto oscuro notato, si mostra trasparente. Sottoposto al microscopio uno di questi uovi fa vedere sulla parte opaca un aspetto finamente reticolato appartenente alla membrana esterna e che manca nella parte opposta trasparente. Questo reticolo s'irradia da un punto centrale verso la periferia, le sue maglie perciò sono più o meno allungate. Andando verso questa poi esse si restringono, i tramezzi si fanno sempre più delicati e infine non si scorge più che una struttura granulosa omogenea. Se si fanno dimorare

per poca ora in acido acetico diluito uova previamente conservate nella glicerina gonfiano notevolmente ed allora si vede di una maniera distintissima, anche ad occhio nudo, che l'opacamento è cosa affatto superficiale. Esso opacamento è paragonabile alla superficie smerigliata che si osserva sul fondo di certi fiaschietti di vetro. Per lo stesso trattamento più prolungato si scorgono lungo le linee reticolate finissimi granuli molto rifrangenti.

Finalmente i caratteri più importanti dello scheletro si possono riassumere nel modo seguente:

- 1. Il cranio è distinto in una porzione anteriore e in una porzione posteriore da un forte restringimento dietro le orbite. Fa eccezione il *Blennius palmicornis*.
- 2. A causa di questo strozzamento il temporale superiore si trova disgiunto dal frontale posteriore.
- 3. I mascellari superiori e gl'intermascellari sono immobilmente fissati al cranio.
- 4. Le due branche della mandibola inferiormente son tra esse discoste in modo che lo spazio di gola compresovi è largo.
- 5. Le ossa sottorbitali sono strette e non si estendono sulla guancia.
 - 6. I frontali medii sono stretti.
- 7. La fossa temporale è profonda. Essa viene colmata da masse muscolari considerevoli, il cui sviluppo è in rapporto con la robusta dentatura.
 - 8. I parietali sono bene sviluppati.
- 9. Evvi una cresta ossea, più o meno sviluppata, sulla congiunzione dei parietali tra essi (cresta interparietale o sagittale) e dei parietali con l'occipitale (cresta parieto-occipitale o lambdoidea), meno nei Blennius palmicornis e sphynx.
- 10. Le spine o creste posteriori del cranio, (media, intermediaria ed esterna) o mancano o son poco accennate.
- 11. L'occipitale basilare offre tre faccette concave per l'articolazione con la vertebra atlantoidea.
 - 12. L'interopercolo è assente (1).
 - (1) Negli autori non trovo notato questo fatto.

- 13. Mancano il radio e l'ulna (1).
- 14. Le ossa del carpo invece sono bene sviluppate e s' ingrandiscono d'alto in basso. Sono al numero di quattro, talora ve n'ha un altro incompleto posto interiormente, che non articola coi raggi della pettorale.
- 15. Le ossa del bacino sono piccole e aderiscono agli omeri presso la sinfisi.
 - 16. Le vertebre sono compresse.
- 17. Le neuroapofisi delle due prime vertebre mancano completamente (B. trigloides) o sono poco sviluppate (B. palmicornis).
- 18. L'ultima neuroapofisi è divisa in due o tre raggi alla cui estremità si attaccano i raggi brevi spiniformi della codale. L'ultima emapofisi al contrario è semplice come le precedenti e porge inserzione per la sua estremità ai raggi brevi inferiori della codale.
- 19. Le coste s'impiantano sulle apofisi emali e sono addominali solamente. Esse giungono fino a metà dell'altezza del ventre.
- 20. Le due prime coste mancano di appendici od epipleurali.
- 21. Per la mancanza o incompleto sviluppo delle neuroapofisi delle due prime vertebre i due interneurali corrispondenti non prendono rapporto con esse, ma restano nella carne. Quando la dorsale nasce in direzione della fessura branchiale sono il 1.º e 2.º interneurale (B. pavo). Se comincia sul margine preopercolare sono il 3.º e 4.º, mentre il 1.º e 2.º s'inseriscono sul cranio (B. ocellaris). Gli altri interneurali si congiungono al lato anteriore delle neuroapofisi. Gl' interemali invece aderiscono al lato posteriore delle emapofisi.
- 22. Gli ultimi due raggi della dorsale e dell'anale, benchè divisi tra essi fin dalla base, portano un solo processo interspinoso.
- (4) Valenciennes (Hist. nat. Poiss. XI) nota che nel Blennius gattorugine il cubitale e il radiale sono assai stretti. A me non è stato possibile distinguere questi due ossi. In essa specie, come nelle altre, i carpali si attaccano immediatamente al margine posteriore dell'omero. Anche il Günther dice sul proposito « I am unable to distinguish (nel B. gattorugine) the radius or the ulna; they appear to united with the humerus, without leaving sutures betweem them ». Catal. III, p. 213.

1. Blennius ocellaris.

(1554, Rond.)

Bl. ocellaris, Lin. Syst. I, p. 442.

" Cuv. Val. Hist. XI, p. 220.

" Günt. Cat. III, p. 222.

Canestr. Blenn. p. 87 t. II, f. 2.

", Vinciguerra, Blenn. p. 10 (439).

L'altezza del tronco è uguale o quasi alla lunghezza del capo e sta 4 '|5 - 4 2|3 volte nella lunghezza totale. La spessezza è metà dell'altezza. I tentacoli sopraorbitali sono più o meno lunghi e poco ramificati. La narice inferiore porta una sola appendice sul contorno superiore. Vi sono due canini in ciascuna mascella. Il vomere è inerme. Le appendici branchiali sono armate di 2-3 denticoli. Sopra l'angolo superiore della pettorale vi è un'appendice cutanea pinguedinosa. Un'altra più piccola esiste dietro la nuca da ciascun lato. La dorsale tra il 4.º e 7.º od 8.º raggio porta un ocello nero circondato da un'aureola bianca. Sui lati del tronco esistono fascie trasversali oscure.

D.
$$11-12 + 14-15 = 25-26 \pmod{27}$$
,
P. 12 , V. $1+3$,
A. $5 + 2 + 15-17$, $9 + 1 + 16-17$,
C. $\frac{3+2+5=10}{3+2+4=9} = 19$,
Dent. $\frac{2-3+32-48}{2+30-44}$, Vert. $11+22$

Il capo è poco più lungo che alto. Il suo profilo monta in linea convessa assai rapidamente dal muso al margine anterosuperiore degli occhi, indi meno insino all'origine della dorsale, donde si abbassa dolcemente in linea retta fino alla coda. Il profilo inferiore del capo è perfettamente simile al superiore, si continua in linea convessa sino all'ano, indi va raccostandosi all'opposto in linea retta. Le guancie sono mediocremente ri-

gonfie. Gli occhi toccano il profilo. Il loro diametro supera di una o due volte lo spazio infraorbitario, è uguale allo spazio che li divide dall' origine della dorsale ed alle volte minore. I tentacoli sopraorbitali variano in lunghezza secondo il sesso. Nelle femmine non raggiungono il diametro dell'occhio, nei maschi lo sorpassano anche di una volta. Essi sono sfrangiati lungo il margine posteriore, non divisi o leggermente all'apice. La narice superiore è posta sul contorno orbitario auteriore; la inferiore si apre appena più indietro ed è munita sul suo contorno superiore di un' appendice più lunga che larga, leggermente frangiata sui lati e all'apice (v. fig. 1). La distanza che separa le due narici di un lato è minore di quella che intercede tra due dello stesso nome. I pori cutanei del capo son poco numerosi, se ne osserva una serie intorno all'occhio ed un'altra lungo il margine preopercolare, alcuni altri sono sui lati della nuca. In un grosso individuo essi si aprivano sulla sommità di piccole eminenze della pelle. Tra le due narici superiori esiste costantemente una di queste aperture per ciascun lato. Un' altra, impari, si avverte nel mezzo dello spazio tra gli occhi e l'origine della dorsale e si fa notare per la presenza di una macula bianchiccia al suo posto. Al di sotto del 1.º raggio dorsale vi è immancabilmente su ciascun lato del corpo una breve appendice cutanea, appena dilatata e intaccata all'estremità, per ordinario di color gialliccio o verdiccio. In un caso era lunga quanto il tentacolo nasale (v. fig. 10). L'angolo della bocca si trova in direzione del mezzo dell'occhio. I denti incisivi formano su ciascuna mascella una fascia uguale, perfettamente semicircolare nella inferiore, un poco prominente in avanti nella superiore. I canini inferiori sogliono essere più robusti e più adunchi dei superiori, ma non mancano esemplari che li hanno uguali a questi. Tre volte trovai due canini invece di un solo sopra un lato della mascella superiore, il posteriore di essi era più piccolo dell'anteriore. Alle volte questo canino acccessorio sembra mancare perchè non sporge dall'alveolo. La valvola prelinguale è striata in senso verticale, la superiore è liscia. Il vomere è inerme. I denti faringei sono disposti in serie arcuata semplice. i superiori al numero di 8 circa, gl'inferiori di 6, per ciascun

La dorsale nasce in direzione del margine preopercolare e

termina disgiunta dalla codale. La sua porzione anteriore è più alta della posteriore e tra l'una e l'altra il margine è profondamente incavato. Il 1.º raggio poi è allungato al di sopra degli altri, ma non affilato e l'estremità di esso negli adulti spesso mostrasi divisa in 2-5 piccoli lobi. Il 2.º raggio è pure allungato, ma meno del primo. Questo poi è più o meno elevato secondo il sesso. Nei maschi è sempre più lungo e sta 1 1/2 - 1 1/2, nelle femmine 1 - 1/6, volte nella lunghezza del capo. In queste talora è di poco più alto del 2.º raggio. Le pettorali sono larghe, rotondate, e giungono fino all' ano, talvolta fino al 2.º raggio anale; son lunghe quanto il capo e comprendonsi 5-6 1/3 volte nella totale lunghezza del corpo. Il loro raggio più lungo è il 7.º contando dall' alto. Sopra il loro angolo superiore esiste un lobo cutaneo pinguedinoso, rotondato, della figura di mezza ellissi tagliata nel senso del suo corto diametro, alle volte bifido per un seno nel mezzo del margine (v. fig. 11, a). È strano che gli autori descrivendo questo blennio non abbiano fatto parola di una particolarità tanto distinta e costante. Questa produzione è analoga a quella che si trova dietro la commessura della labbra nel Blennius galerita Lin. e che recentemente il Vinciguerra ha richiamata all'attenzione degli ittiologi. Un'appendice simile a quella del B. gattorugine ho trovata allo stesso sito nello Scopelus Rafinesquii Cocco. Le ventrali sono piuttosto lunghe, formate da un raggio esterno semplice e corto non visibile nello stato intatto e da tre raggi articolati, di cui il medio supera gli altri in lunghezza. La punta estrema di questi tre raggi è bifida. L'anale si termina esattamente in direzione della dorsale, ed anche in ciò questa specie si distingue dalle altre. I suoi raggi sono al numero di 17-18 nelle femmine, di 17-19 nei maschi. In quelle ha un solo raggio semplice che è in lunghezza ¹/₃ del 2.º, in questi ha 2 raggi semplici dei quali il 1.º è soltanto 1/2 del seguente. La codale ha il margine posteriore convesso ed è un poco più lunga che alta. Essa forma circa la 5.ª parte della lunghezza del pesce. Dei suoi raggi articolati i due esterni in alto e in basso sogliono essere indivisi e gl'interni bifidi. In alcuni esemplari adulti quelli son bifidi e questi quatrifidi. La linea laterale comincia innanzi l'angolo superiore della fessura branchiale e si dilegua verso l'estremità posteriore delle pettorali. In alcuni esemplari non è del tutto

mancante nella porzione posteriore del corpo, scorgendovisi qualche poro isolato. È quasi retta e si compone di una serie di tubi staccati. La sua brevità concorda con la ordinaria scarsezza dei pori di senso del capo. L'ano dista dal muso quanto dalla base della codale. Dietro ad esso ed in vicinanza della base del 1.º raggio anale si avverte nei maschi un forame semplice che è l'orificio esterno dei testicoli e della vescica urinaria (v. fig. 31). Nelle femmine l'apertura genito-urinaria occupa lo stesso sito; alcune volte però è un poco più innanti; essa è provveduta anteriormente di un ribordo cutaneo non sempre distinto; immediatamente dietro esiste un tubercoletto rotondo sprovvisto di qualungne apertura che potrebbe supporsi per l'uscita dell'urina (v. fig. 24). I maschi oltrecchè per mancanza di questa lieve prominenza si distinguono per una minima particolarità, ed è che la pelle dei due primi raggi anali si prolunga un pocolino oltre l'apice costituendo un'appendice molle e nerastra. Ma questa appendice è cosa diversa da quei gruppi di papille che si trovano allo stesso sito nei maschi di altre specie e che secondo Valenciennes non mancherebbero in questa, ma io non ne ho mai vedute e sono sicuro che mancano.

I caratteri sessuali esterni di questa bavosa si comprendono adunque nel seguente prospetto:

MASCHI

I tentacoli sopraorbitali superano il diametro degli occhi.

Il 1.º raggio dorsale è notevolmente più lungo del capo.

Il numero dei raggi anali è 17-19.

Vi sono 2 raggi semplici all'anale. La pelle dei due primi raggi anali si prolunga un poco oltre l'apice di questi.

Vi è un'orifizio genito-urinario semplice.

FEMMINE

I tentacoli sopraorbitali sono più corti del diametro dell'occhio.

Il l.º raggio dorsale è lungo quanto o appena più del capo.

Il numero dei raggi anali è 17-18.

Vi è un solo raggio semplice all'anale. I due primi raggi anali non si prolungano in appendice cutanea.

L'orificio genito-urinario porta un tubercoletto.

Il tronco è di color grigio-giallastro o semplicemente cinereo tra fasce trasversali oscure poco intense, sopra i cui margini spiccano alcuni grossi punti nerastri. La metà inferiore di questa parte del corpo alle volte è ornata di una serie di grandi macchie celestine, oppure è percorsa da striscie longitudinali giallastre oscure su di un fondo ceruleo. Il ventre è biancastro, oppure coperto di macchie rancie. Il capo alle volte è di un grigio giallastro più chiaro di quello del corpo. In un caso era

rosso-violaceo. Lo spazio interorbitario è nerastro, in un esemplare nella parte posteriore era bleuastro. L'iride spesso è del colore che ha nella gallina domestica, alle volte è parzialmente giallo-aurata. I tentacoli sopraorbitali son nerastri. L'appendice cutanea pettorale innanzi rimarcata è bicolore avendo la sua metà superiore per solito gialliccia o verdiccia e la metà inferiore rossiccia od oscura. La pinna dorsale è grigio-giallastra con strisce brune e macchie dello stesso colore oppure bianche. Alle volte è verdastra. Tra il 1.º e 2.º raggio dorsale la tinta suol'essere più scura. Tra il 5.º e l'8.º o talvolta il 7.º raggio evvi una grande macchia nera circondata di bianco, caratteristica della specie. Essa è posta sulla metà superiore dell'altezza della pinna, alcune volte assai vicina all'estremo lembo di questa. Non ho trovato differenze nella grandezza od altro carattere di questa macchia nei due sessi. I suoi margini sogliono essere irregolari; in un caso era allungata sul senso della lunghezza del corpo. Il Canestrini invece ha descritto e rappresentato questa macchia di figura regolarmente circolare e dice che in alcuni esemplari avvene due, una tra il 5.º e 6.º, l'altra tra il 6.º e l' 8.º raggio. Anche Rondelet ha rappresentato questo blennio con due macchie nella dorsale. Le pettorali, le ventrali, l'anale e la codale sono nerastre, specialmente verso i margini. Quest'ultima spesso è piuttosto giallastra oscura. L'anale non è orlata di bianco. Ma in taluni esemplari le punte estreme di questa pinna, della codale e della dorsale s'intingono di bianco. Un individuo adulto preso sul mercato avea il lato destro di una tinta molto sbiadita in paragone a quella del lato opposto e quasi biancastra; le fascie trasversali ivi erano pure poco distinte, persistendo nei loro margini i punti nerastri notati e il coloramento ordinario dell'iride. Dopo qualch'ora questo lato del corpo divenne scuro come l'altro. Siffatta mutazione fu prodotta da espansione de' cromatofori retratti. Ho trovato che l'animale morto posto nell'acqua dolce acquista una tinta sbiadita, biancastra. La pelle distaccata dal tessuto cellulare sottocutaneo conserva i propri colori oscuri dovuti alla presenza di cromatofori ramificati di figura regolare. Sulla grande macchia nera della dorsale questi sono agglomerati e sembrano diventati dei punti inerti. Intorno ad essa, nell'aureola bianca, sono radi e completamente retratti.

Il canale intestinale è piegato una volta, più ampio nella porzione gastrica, si restringe in seguito e si riallarga un poco nell'ultimo tratto. Esso prende attacco sulla faccia superiore del fegato. La costituzione della membrana mucosa conserva un carattere quasi uniforme in tutta la sua estensione. Nella porzione gastro-esofagea offre pieghe longitudinali flessuose, tra due più alte ve n'ha per regola una più bassa, la quale alle volte viene rimpiazzata da prominenze isolate. Queste pliche si continuano nell'intestino propriamente detto, ove diventano più sottili e più regolari. Nel retto, il cui principio è segnato da un bordo circolare rilevato, assumono una disposizione irregolarmente reticolata. La lunghezza del canale è un poco più grande di quella del corpo, come indicano le seguenti misure:

Lunghezza del corpo	Lunghezza dell' intestino
0. ^m , 120	0. ^m , 165
0. ^m , 122	0. ^m , 185
0. ^m , 155	0. ^m , 180
0. ^m , 160	0. ^m , 185

I corpi trovati nel suo interno erano alghe foliacee e filamentose, resti di crostacei isopodi e decapodi brachiuri, frammenti di coralli, vermi del genere Nereis. Il fegato è formato di due lobi di cui il sinistro è più grande. La cistifellia è piriforme o a forma di fagiuolo. La vescica urinaria occupa tutta la lunghezza del cavo addominale ed è rotondata nella sua estremità anteriore. Le glandule genitali nello stato di riduzione portano due liste bianche di grasso e sono corte. Le uova dapprima sono bianche, poscia ingrossando diventano rancie. Il peritoneo delle pareti del ventre è di color bianco leggermente splendente e piuttosto latteo.

La mandibola è robusta, dietro i canini offre una punta ossea diretta in dietro che è l'estremità posteriore dell'osso dentario. Di contro a questa ve n'ha un'altra simile che sorge dall'osso angolare. L'osso articolare è saldato col dentario. Il forame del canale dentario è grande ed ovale. L'intermascellare è più robusto di quello delle altre specie. I suoi pedicoli corti e spessi aderiscono contro l'estremità anteriore dell'etmoide che si stende un poco in avanti di essi e gl'impedisce così di scorrere al di sopra. Il mascellare superiore è pure completamente immobile, stando la sua porzione anteriore conficcata tra l'unguis e l'intermascellare, al quale inoltre offre un solco. La sua estremità anteriore articola col vomere e col palatino, la posteriore è troncata. Il nasale discende diritto sul lato esterno dell' etmoide e dell' apofisi montante dell' intermascellare. Esso concorre col frontale, col lagrimale e coll' intermascellare a formare la cavità della narice. Il sottorbitale è stretto per meglio ingrandire l'enorme incavo della regione palato-temporale. Dietro i frontali posteriori il cranio è fortemente ristretto, presso a poco a forma di cono. Dal punto ristretto al forame occipitale la sua faccia superiore discende dolcemente. I parietali stanno alquanto inclinati. Dalla loro sutura s'innalza una cresta che dividesi posteriormente in due branche divergenti. Queste si terminano all' osso mastoide. La cresta media posteriore del cranio od occipitale superiore vi manca completamente. Le creste intermedie ed esterne sono appena indicate. Il vomere è saldato con l'etmoide. Il palatino si unisce al trasverso in un solo pezzo dritto. Il pterigoideo interno è posto verticalmente formando una sola lamina col giugale e timpanale. Il temporale propriamente detto si trova disgiunto e discosto dal frontale posteriore pel notato restringimento del cranio dietro le orbite. Esso articola invece, oltre al mastoideo, con l'ala temporale nel punto ove questa si congiunge col parietale. Lo sfenoide si prolunga inferiormente in una stretta lamina tagliente. Il preopercolo è di forma semilunare e verso il mezzo del suo margine posteriore ha una incisura. L'opercolo è triangolare, col bordo anteriore concavo, coi lati superiore e posteriore retti. Il subopercolo è alquanto allungato; stretto e puntuto in basso, più largo e laminare in alto; il suo lembo posteriore si trova più indietro di quello dell'opercolo; il margine anteriore si prolunga in due ben distinte spine, delle quali una più corta nasce verso il mezzo della lunghezza, l'altra più lunga forma la sua estremità superiore. Queste due spine abbracciano l'opercolo, l'apice del

quale viene ricevuto nell'angolo che la spina inferiore fa col margine anteriore da cui si spicca, mentre la spina superiore sta assai bene addossata al lato posteriore dell'opercolo. Il soprascapolare è articolato al cranio per due estremità, di cui una corta è in rapporto con l'occipitale esterno, l'altra in forma di apofisi col mastoideo. Lo scapolare un poco curvato s'incrocia con l'omero passandovi al di sopra, invece di formare una curva regolare con esso. Quest' osso omerale offre due creste anteriori, limitanti l'incavo che viene riempito da muscoli, ed una posteriore. Si riunisce al compagno innanzi al bacino. Non vi è traccia di radio e cubito. Gli ossi carpali s'inseriscono direttamente al bordo posteriore dell'omero, sono stretti nel mezzo e larghi ai due estremi in guisa da lasciare tra essi degli spazi ellittici. Ciascuno di essi risulta di due porzioni triangolari che si congiungono per gli apici. Ma ve n' ha uno incompleto, ch' è il più inferiore, rappresentato dalla sola metà anteriore inserita sull'omero. Le pelvi sono rappresentate da due lamine corte e larghette, aderenti al bordo inferiore degli omeri poco indietro della sinfisi di questi. La 1.ª e la 2.ª vertebra mancano di processi spinosi superiore ed inferiore e risultano del corpo e dell'arco che è più delicato di quello delle vertebre seguenti. Questi due primi archi od anelli restano separati e distanti tra essi come pure dall'occipite e dall'arco della 3.ª vertebra. Gl'intervalli vengono coperti da tessuto membranoso. Le emapofisi cominciano a riunirsi per formare un forame sulla 9.ª vertebra, ma le loro estremità restano disgiunte sino alla 12.ª vertebra, sulla quale cominciano a riunirsi per prolungarsi nel processo spinoso o ematospina. Mancano completamente le apofisi trasverse. Le articolari sono pochissimo sviluppate. Di esse la più distinta è la postero-inferiore. Le coste s'impiantano sulle apofisi emali; sulle due prime vertebre, che mancano di queste apofisi, prendono attacco in alto, sull' arco. Esse ad eccezione delle due prime, portano alla loro base una costa accessoria od epipleurale. Il 1.º e il 2.º interneurale s'inseriscono sull'occipite. Il 3.º e il 4.º si trovano iu direzione delle due prime vertebre, ma restano nella spessezza della carne essendo queste sprovviste di neuroapofisi.

Nelle mie note trovo d'aver veduto individui con ovarii o testicoli ingrossati a dì 8 e 27 febbraio, 16 aprile e 13 maggio.

Esemplari adulti avuti al principio di novembre e in gennaio non offrivano alcun ingrossamento delle glandule genitali. Ancora non mi è capitato di vedere esemplari giovani di questa specie. Il più grosso che ho avuto presentava le seguenti dimensioni.

Lunghezza del corpo	$0^{\rm m}$, 19
Massima altezza	$0^{m}, 044$
" spessezza	$0^{m}, 029$
Altezza della radice della coda	0^{m} , 016
Dall'estr. del muso all'ano	$0^{\rm m}, 076$
Lunghezza del capo	$0^{m}, 045$
Diametro dell'orbita	$0^{m}, 012$
Spazio infraorbitale più stretto	$0^{m}, 005$
Tentacolo sopraorbitale	0^{m} , 016
Lunghezza del 1.º raggio dorsale	$0^{m}, 060$
" delle ventrali -	$0^{\rm m}, 027$
" delle pettorali.	$0^{m}, 030$
" della codale	0 ^m , 038

Il Vinciguerra cita due esemplari di questa specie presi nel golfo di Genova a 90 metri di fondo (¹). Anche qui vive in luoghi piuttosto profondi e si prende comunemente insieme ad altri pesci col così detto rampino fino a 50 passi. I pescatori dicono che quando vien presa si difende coi denti cercando di mordere. Sul mercato di Messina apparisce poco frequente. Vive in tutto il Mediterraneo e nelle parti limitrofe dell' Oceano.

2. Blennius pavo.

(1554 Rond.)

Bl. pavo Riss. Icht. p. 133.

- " Cuv. Val. Hist. XI, p. 238.
- " " Günth. Cat. III, p. 221.
- " Canestr. Blenn. p. 97, T. IV, f. 4.
- " Vincig. Blenn. p. 10 (439).

L'altezza del tronco entra 5-6 volte, la lunghezza del capo $4^{1}/_{z}$ - $5^{1}/_{3}$ volte nella totale lunghezza. La spessezza è metà dell'altezza.

⁽¹⁾ Risult. ittiol. Croc. Viol. 1883, p. 73.

I tentacoli sopraorbitali sono semplici o poco divisi all'apice, e brevi. La narice inferiore ha un solo cirro. Esistono due canini in ciascuna mascella; gl'inferiori più robusti dei superiori. Il vomere porta un piccolo dente acuto. Le appendici branchiali sono munite di un sol denticolo. I maschi hanno sul capo una cresta pinguedinosa che inturgidisce nell'epoca degli amori. Il corpo è ornato di macchie e linee celestine.

D.
$$12+22-23$$
, P. 14 , V. $1+3$.
A. $52+22-24$, $21+22-23$.
C. $\frac{3+1-2+5-6=10}{3+1-2+4-5=9}=19$
Dent. $\frac{2+23}{2+20}$, Vert. $10+29$.

Il profilo del capo ascende dal muso insino alla nuca in linea curva più declive nei maschi, meno nelle femmine, indi si abbassa leggermente in linea retta fino alla codale. Il profilo inferiore segue un andamento simile. Le guancie sono poco rigonfie. Gli occhi non toccano il profilo. Il loro diametro eguaglia lo spazio che li divide sulla fronte ed entra 5 1/2 volte nella lunghezza del capo. I tentacoli sopraorbitali sono sì brevi che abbassati non sorpassano il semidiametro dell'occhio. La narice superiore è in prossimità del contorno anteriore dell'orbita; la inferiore porta sul margine superiore un breve cirro semplice (v. fig. 7). Esse distano tra sè per metà dello spazio che si frappone tra le due inferiori. I pori cutanei del capo sono scarsi, una serie se ne osserva lungo il margine preopercolare, un'altra intorno all'occhio. L'apertura della bocca non oltrepassa il margine anteriore degli occhi. Il labbro inferiore è distintamente bilobo. La curva formata dai denti è in ciascuna mascella alquanto prominente nel mezzo. In nessun caso vidi mancare alcuno dei canini. Gl'inferiori erano sempre più robusti e più lunghi dei superiori. Il vomere porta un piccolo dente mediano acuto. Sopra ciascun osso faringeo esistono circa 6 denti acuti disposti ad arco e dietro ad essi alcuni altri più piccoli. Le due valvole retromascellari sono egualmente sviluppate, la inferiore ha fine pieghe verticali, la superiore è liscia.

La dorsale nasce in direzione della fessura branchiale e termina quasi congiungendosi con la codale. Il suo margine libero è lievemente emarginato all'unione della sua porzione pseudospinosa con la molle, la quale suol' essere un poco più elevata. In alcuni è impossibile distinguere ad occhio nudo questo punto per l'uniformità del detto margine. Parecchi dei suoi raggi molli assai di sevente sono biforcati. In un esemplare ve n'erano dieci. Ciò costituisce una nota assai caratteristica di questa specie. Le ventrali risultano di un raggio esterno semplice e breve e di tre raggi articolati. Le pettorali sono rotondate, comprendonsi 6 ¹/₃ — 6 ⁵/₆ volte nella lunghezza totale del corpo e giungono fino all'ano; talvolta ne restano più innanzi ma non mai lo sorpassano. L'anale termina un tantino più in avanti che la dorsale, all'origine dei primi raggi della codale. I suoi ultimi raggi non di rado sono bifidi sull'estremità, come i corrispondenti della dorsale, ma in minor numero e meno distintamente. Nei maschi il suo primo raggio è metà della lunghezza del secondo, questo del terzo. Nelle femmine è breve il solo primo raggio, cioè metà del secondo. La codale ha il margine convesso. La linea laterale comincia dall' angolo della fessura branchiale, s'inarca al di sopra delle pettorali, indi discorre in linea retta insino alla codale. Per regola nel suo principio esistono due serie di pori opposti tra essi, e in tutto il resto una sola serie di pori distanti. Alle volte affatto in avanti vi ha un solo ordine di pori lungo il mezzo del canale, indi nel resto della porzione inarcata e nel principio della porzione retta dei pori ravvicinati due a due con un breve canale. In taluni individui dal principio della porzione retta si stacca inferiormente un'altra serie di pori che si porta in avanti in linea dritta. Si direbbe allora che la linea laterale è bifida. L'ano dista dalla radice della coda per 1/4 — 1/2 di più che dal muso. Nelle femmine l'orificio genitale è sormontato da un piccolo lembo semilunare; immediatamente dietro si scorge un tubercoletto senza alcun orifizio (v. fig. 27). Nei maschi dietro l'ano esiste pure una sola apertura genito-urinaria, ma si trova all'estremità di un tubo conico, troncato all'apice e più sviluppato di quello delle altre specie che ne sieno fornite (v. fig. 36). Indi si avvertono due gruppi di papille nerastre attaccate sui due primi raggi anali, rotondate. Sovente si nota un terzo piccolo rigonfiamento sul

margine della membrana che unisce il 2.º al 3.º raggio. In un esemplare invece delle ordinarie papille, i due primi raggi anali erano vestiti da una pelle più spessa.

Sulla regione delle narici, sulle guancie, sull'opercolo sono punti, e macchiette celestine splendenti. Un ocello bleu circondato di celestino orna la tempia. Delle fascie oscure, poco appariscenti, limitate da linee o da tratti interrotti di color celestino scendono sui lati del capo e della parte anteriore del tronco; le prime si congiungono a capriolo al di sotto della mascella, le altre montano sulla dorsale; nel resto di quest'ala alle volte esistono altre simili fascie senza che appariscano ai lati della porzione corrispondente del dorso. Il restante del corpo è disseminato di macchiette celestine che in alcuni sono assai piccole e puntiformi. Altre simili macchiette sono sparse sulla dorsale. Una serie ne esiste alla base dell' anale da ciascun lato, la quale pinna è inoltre orlata di bianco. L'estremità della codale è di color feccia di vino. Le pinne pettorali e ventrali sono giallo-verdiccie. Ma questi colori abituali vanno soggetti a mutare notevolmente. Ai 21 aprile del 1882 acquistai sul mercato cinque esemplari di questa specie e uno di Bl. palmicornis insieme a de' Gobius niger, tutti presso a poco della medesima statura. I blennii aveano il capo, il tronco, le pinne, non escluse le ventrali, di color nerastro come in questi ultimi, sicchè per colore, forma e grandezza molto li assomigliavano nell'aspetto esteriore. Questi pesci erano stati presi nella stessa circostanza ed è perciò naturale il pensare che i blennii vivendo in società coi Gobius niger ne aveano imitato il colore. Dopo qualche ora che li ebbi tra le mani la tinta divenne meno oscura e quasi verde-giallognola lurida, non così quella de' Gobius che rimase qual'era. La pelle è ricca di corpuscoli pigmentarii come la fascia superficiale. Staccata conserva quasi lo stesso colore che avea in posto, dovuto all'espansione di essi corpuscoli. In corrispondenza delle macchie e linee celestine i corpuscoli dello strato profondo non soffrono alcuna modificazione, essendo per numero, grandezza e grado di colore simili a quelli degli altri punti del corpo. I cromatofori della pelle ivi sono invece retratti e perciò più neri. Negli individui di color nerastro uniforme suddetti la distensione di questi elementi avea apportato la rottura della propria membrana. In effetti la sostanza colorante era diffusa egualmente e in mezzo ad essa splendeano numerosi nuclei liberi (v. fig. 17). Il celestino delle macchie e linee del corpo si era mutato in colore più scuro di quello del fondo, cioè in nero.

Il tubo alimentare è più o meno corto, piegato qualche volta. Precedentemente notammo un caso in cui era meno di metà della lunghezza del corpo. In altro era lungo quanto il corpo. In un terzo esemplare lungo 117 millim. misurava 130 millim. In sei individui avuti in epoche differenti conteneva crostacei isopodi, simili agli onisci terrestri. La sua interna membrana è conformata sullo stesso andare di quella delle altre specie. Nello stomaco offre pieghe flessuose, interrotte, irregolari e piccole prominenze isolate. Passando nell'intestino propriamente detto queste pieghe diventano regolari, dritte, longitudinali, e vanno sempre più attenuandosi fino a poter disparire completamente per mostrarsi di nuovo nel retto. Il fegato è più o meno biancastro, conformato e disposto come nelle altre specie. La vescicola del fiele è alquanto allungata. I testicoli nello stato di riduzione sono corti, compressi, di figura ellittica ed occupano quasi la parte media della cavità addominale, stando un poco più vicini alla sua estremità posteriore che all'estremità opposta. La loro sostanza glandulosa propriamente detta è posta sulla faccia inferiore di una placca adiposa che forma i bordi dell'intero organo. I canali deferenti emergono un poco più vicino all'estremo posteriore di questo, si dirigono in dentro, indi corrono dritti sulla parte media della parete inferiore della vescica urinaria, con la quale hanno uno sbocco comune. Le nova mature hanno un punto aranciato nel mezzo del contenuto. Sono di forma rotonda e non ovale (Valenc.).

Dietro le orbite il cranio è assai ristretto come nel *Bl. ocellaris*. Per siffatto restringimento il temporale superiore resta disgiunto dal frontale posteriore. I parietali stanno inclinati lungo la linea mediana suturale, da cui s'innalza una lamina tagliente longitudinale o cresta sagittale, la quale in dietro si unisce ad una cresta trasversale o lambdoidea che si eleva dagli occipitali e si termina all'estremità del mastoideo, ove quest'osso articola col soprascapolare. La faccia posteriore del cranio, ingrandita da questa cresta, trovasi su di un piano verticale, nel *Bl. ocellaris* questo piano è invece inclinato. Il punto di con-

giunzione della cresta sagittale con la trasversa si può considerare come la spina media posteriore del cranio, mancano però la spina esterna ed intermedia. La regione temporale è molto scavata. Le due prime ossa interneurali restano nella carne per la mancanza di processi spinosi sulle due prime vertebre e non aderiscono nemmeno all'occipite perchè la dorsale nasce in direzione della fessura branchiale. La 1.ª e la 2.ª costa si attaccano sull'arco delle due vertebre corrispondenti, essendo queste mancanti di apofisi emali.

Finora mi è successo di vedere individui in frega soltanto in aprile. I maschi sono più numerosi delle femmine. L'esemplare più lungo misurava 0^m, 115. Vinciguerra riporta esemplari lunghi più di un decimetro. Questa specie vive nel Mediterraneo. In Messina è meno frequente del *Bl. palmicornis* e del *tentacularis*. Secondo Vinciguerra è fra le più comuni dell'Adriatico.

Osservaz. Valenciennes dice che dietro l'ano vi è un piccolo tubo carnuto, lungo mezza linea, con un forame alla sua estremità, che è l'orificio del testicolo. Questo tubo è seguito da una specie di tubercolo in forma di fragola, risultante da una duplicatura della pelle; una seconda fragola, simile a questa, esiste dietro l'orificio della vescica urinaria. - Secondo l'A. dunque questo orificio sarebbe separato dal genitale e si troverebbe tra i due gruppi di papille. Ma un attento esame, fatto anche con l'aiuto del microscopio, non mi ha fatto mai scorgere nei maschi, come nemmanco nelle femmine, un orifizio urinario distinto dal genitale. Se si accompagnano i canali deferenti nel loro corso si vede che essi vanno a sboccare presso l'estremità della vescica urinaria. I due gruppi di papille stanno attaccati sui due primi raggi anali e per avverarsi l'apertura della vescica urinaria tra questi bisognerebbe che la cavità del ventre si prolungasse oltre il principio della pinna anale.

3. Blennius gattorugine (1685)

Bl. gattorugine, Willugh. p. 132, c. 20, e t. H. 2, f. 2.

- " Cuv. Val. Hist. XI, p. 200.
- Günth. Cat. III, p. 212.
- " Canestr. Blenn. p. 90, t. II, f. 1.
- ", Vincig. Blenn. p. 4 (433).

L'altezza del corpo è uguale alla lunghezza del capo e sta 4 ½ —5 volte nella lunghezza totale. I tentacoli sopraorbitali sono lunghi e palmati. La narice inferiore è provvista di un solo ciuffetto di ciglia. Per ordinario vi sono due deboli canini nella sola mascella inferiore. Mancano denti sul vomere. Le appendici branchiali portano 1—3 denticoli. Il corpo è ornato di fascie trasversali oscure.

A.
$$\pm 2 + 19 - 21$$
; $\neq 1 - 2 + 19 - 21 = 20 - 22 \pmod{23}$.

C.
$$\frac{5-6+1-2+5-6-12\cdot 13}{5-6+1-2+4-5-11-12} = 23-25$$

Dent.
$$\frac{33-43}{0-2+33-45}$$
 Vert. $11+25$

Il capo è poco più lungo che alto, compresso sui lati; la sua spessezza è circa $^3/_5$ della lunghezza. Il profilo ascende rapidamente in linea convessa dal muso insino al 1.º raggio dorsale, donde va leggermente declinando in linea retta fino alla coda. Il profilo inferiore del corpo segue un andamento simile. La nuca e lo spazio interorbitario sono profondamente solcati. Le guancie rigonfie. Gli occhi toccano il profilo. Il loro diametro entra 1-2 volte nello spazio infraorbitario, 2 volte nella distanza dall' estremità del muso. La pupilla è chiara. I tentacoli sopraorbitarii nei giovani sono in proporzione al corpo più corti che negli adulti, nei quali possano giungere, abbassati, fino alla base del 3.º raggio dorsale. Sono ramificati sul lato interno ed esterno, specialmente verso la base ed hanno in tutto 34-50 estremità.

La narice superiore è posta innanzi al margine anteriore degli occhi. L'inferiore si apre in direzione dritta della superiore, da cui dista meno dello spazio che la divide dall' opposta omonima. Essa è fornita di un orlo membranoso, il cui segmento superiore si prolunga in un'appendice palmata composta di 5-10 filamenti quasi di una stessa lunghezza (v. fig. 2). Sul capo sono sparsi pori cutanei alcuni dei quali si dispongono in serie sul contorno inferiore dell'occhio e sul margine preopercolare, altri aggruppansi dietro la tempia e sulla nuca. Due si aprono su due eminenze della pelle poste una a destra e l'altra a sinistra al di sotto della mandibola, come nel Bl. ocellaris. Lo squarcio della bocca giunge fino al di sotto del margine anteriore degli occhi. Non esistono denti canini nella mascella superiore, gl'inferiori, se pure meritano il nome di canini essendo spesso poco diversi dagli altri denti, possono mancare. Alle volte sono due incisivi situati un poco più in dietro degli altri denti. Due simili denti trovansi in alcuni anche sulla mascella superiore. Gl'incisivi inferiori sono disposti sopra un ben descritto semicerchio, i superiori formano invece una curva alquanto prominente in mezzo. I denti faringei superiori ed inferiori sono al numero di 10 circa sopra ciascun osso, in serie semplice ad arco. Le due membrane retromascellari superiore ed inferiore sono bene sviluppate; con pieghe verticali sulla loro faccia anteriore, più fine nella superiore.

La dorsale comincia in direzione del margine preopercolare e termina congiungendosi alla base della codale; sulla continuazione della sua porzione pseudospinosa con la molle, ch' è più alta, ha il margine lievemente incavato. Le pettorali son larghe e rotondate, tanto alte quanto lunghe, in dietro giungono fino all'ano o quasi ed uguagliano il capo in lunghezza o pressochè. In un esemplare la pettorale destra avea 13 raggi e 14 la sinistra. L'anale termina più in avanti che la dorsale. Nei maschi porta due raggi brevi, essendo il 1.º ½-1/3 del 2.º e questo pure ½-1/3 del seguente. Nelle femmine i raggi brevi dell'anale sono da uno a due, perchè il 1.º è 1/2-1/3 del 2.º, e questo ora 1/2 del 3.º ed ora di lunghezza normale. La codale cape 6 1/3-6 1/2 volte nella lunghezza totale del pesce. La linea laterale principia dall'angolo superiore dell'apertura branchiale, dapprima scorre leggermente inarcata, verso l'estremità posteriore delle pettorali si abbassa in linea concava, indi va dritta fino alla coda. Nella sua porzione soprastante alle pettorali è costituita da due serie di pori opposti, al numero di 17 circa per ogni serie. L'ano si apre nel mezzo della distanza dell'estremità del muso dalla base della codale o un poco più innanti. Più vicino alla base del 1.º raggio anale che all'ano esiste nei maschi un solo orifizio per l'uscita del seme e dell'urina (v. fig. 31). La pelle che copre il 1.º e 2.º raggio anale mostra in essi un aspetto ruvido dovuto alla presenza di assai piccole e numerose prominenze rotonde, che s' ingrossano all' epoca degli amori in modo da costituire due eminenze fungiformi. Sul 1.º raggio si estendono su tutta la superficie della pelle che lo riveste o lo rende corto e largo, sul 2.º invece sono limitate all'apice, da dove possono continuarsi anche sul margine della membrana intermedia del 2.º e 3.º raggio. Nelle femmine l'apertura genito-urinaria è sormontata da una piega semilunare, segue immediatamente un picciolo tubercolo (v. fig. 23).

I colori del corpo in questa specie non sono gran fatto variabili. Sopra i lati si osserva dapertutto un reticolo biancastro e dentro le sue maglie un giallo-rossiccio oscuro, la cui tinta diventa più fosca sulle fascie trasversali ed in generale più chiara e quasi aranciata nella parte inferiore del corpo e sul ventre che altre volte è verdiccio uniforme. Le fascie trasversali sono al numero di 7-8, rossiccie oscure in alcuni, olivacee in altri, orlate di bianco celestino. La prima è sul capo, irregolare e ad essa appartiene la grande macchia oscura della tempia. Le fascie seguenti ascendono sulla dorsale volgendo obliquamente in avanti e arrivano in basso fino al profilo inferiore del corpo. Verso il mezzo della loro lunghezza sono spezzate per modo che la loro metà inferiore trovasi spostata un poco più indietro della superiore ed in alcuni tutta in corrispondenza dell'intervallo di due porzioni superiori. Le porzioni inferiori di fascie sono meno fosche e alle volte biancastre per avere i tramezzi del detto reticolo più larghi. Anche gl' intervalli tra queste porzioni di fascie, corrispondenti alle semifascie superiori, sono spesso più chiari di quelli della porzione superiore del corpo. Si noti che il detto spostamento diviene meno marcato indietro finchè le ultime fascie riescano quasi uniche. Le fascie di cui si parla verso il margine inferiore del corpo non di rado smem-

bransi e riunisconsi così a quelle del lato opposto. Tra il 2.º e 4.º o 5.º raggio della dorsale vedesi una macchia oscura lasciatavi dalla 1.ª fascia del tronco. I lati del capo hanno alle volte screziature celestine. L'iride è rossiccio-fosca, i tentacoli orbitali sono più o meno verdi-giallastri con macchiuzze sanguigne. In un esemplare i pori del margine preopercolare aprivansi su macchiette bianche. La gola suol' essere ornata di fascie bianche capriolate. Il colorito delle pinne varia un poco; generalmente è più o meno giallastro, sparso in taluni di macchie rossiccie, che dispongonsi in più serie sopra le pettorali, come nel Bl. palmicornis. La codale e l'anale sono spesso oscure. Quest'ultima è sempre orlata di bianco. Le estremità dei raggi della dorsale sono pure bianche. Su ciascun lato della radice della coda esistono due macchie giallastre. Sulle fascie oscure vedevansi al microscopio cellule pigmentarie espanse, tra esse anastomizzate per mezzo dei prolungamenti ramificati e sparse di numerosi punti rifrangenti. Tra le fascie vi erano pure cellule con prolungamenti, ma più piccole e tra esse divise.

Il tubo digestivo sorpassa un poco la lunghezza del corpo, più ampio nella porzione gastro-esofagea conserva in seguito un calibro uniforme fino alla valvola del retto, nel quale si riallarga. La sua membrana interna nella detta porzione ingerente è sollevata in pliche più o meno irregolarmente disposte, ondulate, le quali continuandosi nell'intestino medio diventano più regolari, longitudinali e ravvicinate e a misura che si va in dietro sempre più basse. In un caso quelle dello stomaco erano intaccate più o meno profondamente sul margine in modo da formare quà e là delle creste isolate. La mucosa del retto è liscia. Il fegato è grosso, posto nella parte anteriore e media della cavità addominale, di color bianco o roseo. I testicoli fuori l'epoca della frega sono stretti, allungati, posti nella parte media del cavo. In un soggetto pronto alla riproduzione presentavano una porzione anteriore più grossa, più consistente, con un solco longitudinale sulla faccia superiore; il sinistro inoltre era diviso da una scissura trasversale in due lobi; posteriormente il tessuto era molle e lobulato. Le uova sono alquanto schiacciate, specialmente quelle che si trovano verso la superficie dell'organo. Quelle che vidi aveano un color celestino con un punto oscuro in mezzo.

Il cranio somiglia più a quello dell' ocellaris. Nondimeno le mascelle sono più deboli, i pedicoli dell' intermascellare più lunghi e più gracili, dritti e tra essi riuniti; in alto urtano contro l' etmoide, sui lati aderiscono alle ossa nasali, le quali sono inarcate, dilatate sull'estremità inferiore e si congiungono inoltre coi frontali anteriori in alto e col preorbitale in basso. Gl'intermascellari sono relativamente ai mascellari superiori più lunghi. che nell'ocellaris. Questi ultimi articolano per anfiartrosi tra essi, col preorbitale, col vomere e con l'intermascellare; al quale offrono un tubercolo sull'estremità inferiore della lero porzione interna. Le narici sono limitate dal nasale, dal preorbitale e dal frontale anteriore. Lo sfenoide, oltre alla lamina inferiore verticale, offre in avanti due espansioni laterali. I frontali medi sono scanalati, i frontali posteriori hanno il margine crenellato. I parietali sono piani, larghi, inclinati. Tra essi e i frontali posteriori il cranio è fortemente ristretto in modo che l'osso quadrato resti disgiunto e ben discosto da queste ultime ossa. Tra i due parietali indietro s' interpone una lamina piuttosto larga, la quale può esser considerata come un occipitale superiore o come un interparietale. Per questa disposizione la cresta interparietale propriamente detta è corta, poichè si divide bentosto in due creste laterali divergenti che sorgono sulla sutura di ciascun parietale con l'occipitale superiore od interparietale e vanno a terminare al mastoideo. Delle spine posteriori del cranio la media manca completamente, l'intermediaria e l' esterna sono alquanto sviluppate. La lamina palato-temporale è considerevolmente depressa. Il preopercolo non ha incisura sul margine posteriore. L'opercolo è triangolare, ha il lato anteriore concavo, il superiore (base) retto. Il subopercolo è stretto, allungato. Dal mezzo del suo lembo anteriore spicca un sottile processo che si dirige in alto; superiormente si termina in altra apofisi. Tra questi due prolungamenti viene ricevuto l'opercolo. Il soprascapolare è biforcato per articolarsi col mastoideo e con l'occipitale esterno. Lo scapolare è larghetto, compresso, quasi rettangolare. Esso si congiunge con l'omero per la sua faccia interna. Il coracoide aderisce a queste due ossa per la sua estremità superiore allargata a paletta e si compone di due pezzi stiliformi. Nessuna traccia di radio ed ulna. Le ossa del carpo impiccioliscono andando verso il più alto. Il bacino è rappresentato da due lamine triangolari. La cavità che risulta dalla loro congiunzione con gli omeri è divisa in avanti da un setto osseo mediano. La 1.ª vertebra è priva di neurospina, la 2.ª l'ha brevissima in paragone delle seguenti. Non esistono apofisi trasverse. I due primi interneurali sono trasformati in due lamine triangolari riunite insieme in una placca che si articola col cranio.

Il regime di questa bavosa è, se non esclusivamente, a preferenza animale. Fra i corpi contenuti nel tubo alimentare notai resti di crostacei decapodi brachiuri, assai spesso pezzi di una membrana bianca, mollastra, sparsa di alveoli che non ho potuto determinare, e alcune conchiglie spettanti alle specie Nassa corniculum Olivi [Buccinum] e N. Cuvieri Payer. In uno vidi grani di pepe spappolati. Una sola volta rinvenni porzioni di alghe. Valenciennes vi trovò coralline ed altri piccoli polipai sminuzzati dall'azione dei denti. Incontrai esemplari fecondi ai primi di febbraio, un individuo poco adulto il 22 luglio, nato probabilmnte in giugno ed un altro giovane al 1.º di ottobre, altri giovani in novembre. Canestrini dice che questa specie raggiunge una lunghezza di circa 30 centimetri.

In un esemplare maschio notai le seguenti dimensioni:

Lungh. totale del corpo	$0^{\rm m}, 208$
Massima altezza	$0^{\rm m}, 049$
" spessezza	$0^{\rm m}, 027$
Dall' estremità del muso all'ano	$0^{\rm m}, 087$
Lunghezza del capo	$0^{\rm m}$, 044
Altezza "	$0^{m}, 043$
Diametro dell'occhio	$0^{\rm m}$, 007
Tentacolo sopraorbitale	$0^{\rm m}$, 023
Lunghezza della codale	$0^{m}, 035$
" del tubo digerente	$0^{\rm m}, 260$

Il Bl. gattorugine abita il Mediterraneo e le sponde europee dell' Atlantico.

Osservaz. Valenciennas dice che nei maschi vi è un' apertura genitale eccessivamente piccola assai distante da quella dell'ano e dietro ad essa un gruppo di papille nere. Dice inoltre che la loro vescica urinaria si apre presso la base del 1.º raggio anale dietro l'orifizio genitale e che il forame è circondato in questo punto da un'altro gruppo di papille formanti un piccolo tubercolo ben distinto dal precedente. La più attenta osservazione

da me fatta a questo riguardo su parecchi maschi mi ha dato un risultato differente. In essi, si è detto innanzi, esiste un solo orificio pei testicoli e per la vescica urinaria posto presso la base del 1.º raggio anale. Su questo vi è poi un gruppo di papille e un altro sul raggio seguente. Siffatte produzioni quando esistono nelle specie di blennii s'impiantano sempre sui due primi raggi e qualsia apertura è posta al di quà di essi. Or secondo l'A. nel gattorugine il primo gruppo di papille si troverebbe innanzi l'origine dell'anale, e uno degli orificii, l'urinario, tra un gruppo di papille e l'altro, disposizione che giammai si avvera per alcuna specie.

4. Blennius tentacularis. (1769).

Bl. tentacularis Brünn. Icht. Mass. p. 26.

", Cuv. Val. XI, p. 212, t. 319.

" Günt. Cat. III, p. 215.

" Canestr. Blenn. p. 96; T. IV, f. 6, 9, 10.

" Vincig. Blenn. p. 5 (434).

L'altezza del tronco si comprende 5 2/3 - 6 1/3 volte, la lunghezza del capo 4-5 1/7 volte nella intiera lunghezza del corpo. La spessezza è circa 2/3 dell'altezza. I tentacoli sopraorbitali sono lunghi e ramificati. La narice inferiore porta un breve cirro. Esistono 2 canini in ciascuna mascella. Il vomere ha un piccolo dente. Le appendici branchiali portano 2-4 denticoli. Il corpo è ornato di fascie trasversali oscure. Tra il 1.º e 2.º raggio dorsale vi è una macchia nera.

D.
$$12 - 13 + 18 - 22$$
, P. $13 - 14$, V. $1 + 3$,
A. $52 + 23 - 24$, $91 - 2 + 22 - 24 = 23 - 25$ (non 26)
C. $\frac{6 - 7 + 2 - 3 + 4 - 5 = 13 - 14}{4 - 7 + 1 - 3 + 3 - 5 = 10 - 13} = 23 \cdot 27$

Dent. $\frac{2 - 3 + 24 - 34}{2 + 24 - 32}$ Vert. $10 + 29 - 30$.

Il capo è circa ¹/₃ più lungo che alto. Il profilo ascende rapidamente dal muso fino al margine superiore degli occhi, indi

si abbassa dolcemente in linea retta sino alla coda. Le guancie non sono rigonfie o il sono leggermente. Gli occhi sono contigui al profilo. Il loro diametro è più lungo dello spazio che li divide in alto nella parte di mezzo, ed entra 5 volte nella lunghezza del capo. I tentacoli sopraorbitali in proporzione al corpo sono più lunghi negli adulti che nei giovani. Nei maschi sono anche più lunghi che nelle femmine. In quelli alle volte giungono, abbassati, fino al 3.º raggio dorsale. In queste talora sono più corti del diametro dell'occhio. Valenciennes conobbe che la diversa lunghezza di queste appendici è in rapporto col sesso dicendo: "Dans d'autres ils (i tentacoli) deviennient bien plus petits, ce qui tient au sexe ". Esse hanno dei rami all'apice e lungo il margine interno ch'è espanso verso la base. Al di sopra di questa vi è spesso un ramo più lungo degli altri. Alle volte non esistono che pochi rami all'apice e alla base, oppure vi è un solo ramo grosso al di sopra di essa. In alcuni sono insolitamente larghi. In un giovane individuo risultavano di 5 filetti quasi di eguale lunghezza. La narice superiore è posta in prossimità del contorno orbitario. La inferiore ha sull'orlo superiore un tentacolo più o meno corto, semplice o bifido (v. fig. 4). La distanza che divide le due narici di un lato è eguale a quella che intercede tra due narici omonime, sicchè esse stanno ai quattro angoli di uno spazio quadrato. Una serie di pori cutanei circonda l'occhio, un' altra serie scorre lungo il margine preopercolare, alcuni altri si aprono sulla nuca. L'angolo della bocca si trova in direzione del mezzo dell'occhio. Gl'incisivi sono disposti a semicerchio in ambo le mascelle. I due canini inferiori mancano talfiata oppure ve n'ha un solo; per ordinario sono più robusti dei superiori, alle volte eguali a questi. Alcuni esemplari hanno due canini sopra un lato della mascella superiore, il posteriore di essi in un caso era più grosso dell'altro. I denti faringei superiori od inferiori son piccoli ed acuti, al numero di 7 circa per ciascun tubercolo osseo, disposti a pettine. I due veli retromascellari, superiore ed inferiore, sono eguali.

La dorsale nasce tra la fessura branchiale e il margine preopercolare, alle volte in direzione di quella, e finisce disgiunta dalla codale; è leggermente emarginata a metà della sua lunghezza e per ordinario la sua porzione molle è un poco più elevata della pseudospinosa. La detta smarginatura è si lievis-

simamente accennata che ad occhio nudo non si può sicuramente indicare ove si termini la porzione pseudospinosa. In una femmina alcuni degli ultimi raggi della porzione molle ed anche l'ultimo dell'anale, erano bifidi all'apice. Le ventrali esteriormente offrono alla vista due raggi, ma se si spogliano della pelle si trova che a ciascuno di essi sta unito un altro raggio corto. Il raggio corto esterno è semplice, pseudospinoso, l'interno è articolato come il raggio adiacente. Le pettorali in individui della medesima statura possono un poco variare in lunghezza, giungendo ora in sino all'ano ed ora in sino all'anale. Questa termina appena innanzi della dorsale. Nei maschi ha sempre 2 primi raggi semplici e per lo più 23 raggi articolati, talvolta 24; in tutto non si hanno mai meno di 25 raggi. Nelle femmine vi è per solito un solo raggio semplice e da 22 a 23 articolati; di rado i raggi semplici sono al numero di 2 come nei maschi e gli articolati al numero di 24, ma il numero totale dei raggi non sorpassa i 25. L'anale nei maschi conta dunque da 25 a 26 raggi e nelle femmine da 23 a 25 raggi. Inoltre in quelli ha 2 raggi brevi essendo il 1.º la metà del 2.º, questo la metà del 3.º; in queste porta un solo raggio breve. La codale cape 6-6 1/2, volte nella lunghezza totale. Vidi un esemplare in cui la dorsale e l'anale erano largamente congiunte alla codale in modo da formare insieme una sola pinna continua. Probabilmente era stato mutilato come facea pensare l'ineguaglianza della radice della coda. La linea laterale principia dall'angolo superiore della fessura branchiale, s'incurva sopra le pettorali, indi discende e corre dritta fino alla coda. Nel principio della sua porzione anteriore inarcata i pori formano due serie sui lati del canale longitudinale sottostante e sono opposti tra essi, in tutto il resto dispongonsi l'uno dietro l'altro in serie unica. La distanza che senara l'ano dal muso è compresa 1-1/2 volte tra esso e la base della codale. L'orificio genitale è posto nei due sessi nel mezzo della distanza dell'ano dal 1.º raggio anale. Nelle femmine esso è provvisto di un piccolo lembo semilunare sul contorno anteriore. Immediatamente dopo si nota un menomo tubercolo (v. fig. 28). Nei maschi l'apertura genitale è prolungata in un brevissimo tubo conico, tronco all'apice. Il più attento esame non mi ha mostrato dietro ad essa alcun altro orificio. Seguono ad esso due gruppi di papille nerastre o

di altro colore sui due primi raggi anali, di mediocre grossezza (v. fig. 35).

Spiccata più che in tutte le altre è in questa specie la facoltà di cambiar di colore. Ciò da ragione come Risso ne abbia potuto formare ben cinque specie, le quali non possono riguardarsi nemmeno come determinate varietà individuali, essendo il diverso coloramento cosa mutabile non solo secondo l'età, ma pure secondo le circostanze in cui si trova l'animale e il tempo trascorso dalla sua morte. Sarebbe perciò assai lungo l'andar notando le diverse tinte e macchie che possono presentarsi sul corpo di questo blennio. Il colore generale del fondo sul cadavere è un grigio-giallastro lurido o giallo verdastro chiaro, più decisamente verde sul ventre. È propria dei maschi l'esistenza di piccioli tratti verticali oscuri, di forma che si avvicina all'ovale, sulla parte anteriore del tronco con punteggiature dello stesso colore sui lati del capo e della porzione posteriore del corpo. Allora le fascie trasversali brune son poco marcate e in avanti alle volte quasi indistinte. La porzione inferiore di queste sovente è spostata in dietro sì da stare nell'intervallo di due porzioni superiori. Gli spazii esistenti tra le semi-fascie inferiori vengono per ordinario occupate da macchie celestine o argentine disposte in una serie, alle volte confluenti, in modo da costituire una fascia longitudinale. I margini delle fascie verticali superiormente sogliono essere anche colorati in celestino o bianco. Alle volte evvi inoltre un reticolo di questo colore su tutto il tronco, e nelle sue maglie il colore oscuro del fondo. In un esemplare i margini celestini delle fascie oscure discendevano fino alla parte inferiore del tronco, ma qui il colore delle fascie e quello dei loro intervalli era rancio, sul capo vi erano screziature celestine, specialmente sulla membrana branchiostega, e il lembo della dorsale era bleuastro. Le ventrali e la porzione adiacente delle pettorali son di frequente ornate di macchie rossiccie oppure uniformemente aranciate. La dorsale in questi casi ha pure nella porzione molle macchie dello stesso colore. L'anale, quando è oscura come le ventrali, è orlata di bianco. Spesso è invece ornata di fascie bianche, al numero di 11 circa, che dalla sua base si portano obliquamente in avanti, ripiegandosi alquanto e giungono talora fino al margine libero. In dietro esse risolvonsi in macchiette. Nello stesso tempo la dorsale molle e la

codale portano pure altre macchie bianche. In taluni casi le notate fascie bianche dell'anale sono nerastre e sulla dorsale le macchie hanno allora lo stesso colore. L' iride nei giovani offre dei tratti rossi disposti a raggi. Le femmine hanno sotto la gola 4 fascie bianche a capriolo, delle quali la posteriore resta incompleta pel terminarsi della membrana branchiostega. Queste fascie nei maschi mancano o sono appena indicate. Le femmine portano alle volte delle macchiette oscure sui lati del corpo, ma queste differiscono da quelle dei maschi per non essere allungate. Sui lati della base della dorsale osservai in un esemplare una fascia longitudinale gialliccia. Vidi talora i tentacoli sopraorbitali biancastri e in uno aveano due serie di macchiuzze rossigne sul lato esterno. In un soggetto lungo 65 millim. da me descritto col nome di Bl. Canestrinii, ma ora da riferire con la maggior probabilità alla specie di cui si parla, il capo in alto e in avanti, i tentacoli sopraorbitali, i raggi della dorsale verso la base e specialmente la codale con la sua radice erano di color verde d'erba, la membrana branchiostega e la base delle pettorali con macchiette celestine: sul tronco macchie dello stesso colore disponevansi in serie trasversali e confluivano in modo da formare strette fascie sul fondo giallo-rossiccio; tra il 1.º e 2.º raggio dorsale vi era una macchia aranciata; le pettorali e le ventrali giallo-verdiccie, l'anale orlata di bianco. Ma fra tutte le innumerevoli gradazioni e variazioni di colorito sono quasi immancabili le notate fascie trasversali più o meno oscure sul tronco, al numero di 8-9, ed è poi costante la macchia tra il 1.º e 2.º raggio dorsale, quasi sempre nerastra negli adulti, a margini poco netti, con sfumatura dello stesso colore tra il 2.º e 3.º e talora anche fra il 3.º e 4.º raggio. In un esemplare essa era picchiettata di rossiccio, in altro circondata d'aureola di questo colore; in una giovine era rossa, in un maschio verdiccia con macchiuzze rosse all'intorno. Ad occhio nudo la pelle di questo blennio apparisce tutta sparsa di punticini oscuri che sono le cellule pigmentate. Tra quelle del derma alcune sembrano sottostare immediatamente all'epitelio, altri s'internano nella spessezza degli strati superficiali del connettivo. Quelle della fascia superficiale sono più uniformi nel loro aspetto. Le modificazioni del colorito sono prodotte precipuamente dai cromatofori del derma.

Parlando del colorito di questo blennio debbo notare due strani casi di mimetismo. Sul mercato vidi talvolta insieme ai Julis Giofredi e vulgaris alcuni individui di Bl. tentacularis che loro somigliavano pel colorito rossiccio carnicino e per un certo grado di trasparenza del corpo. In uno di essi vi era perfino una fascia longitudinale lungo i fianchi simile a quella del Julis Giofredi. Altri individui che si accompagnano col Cristiceps argentatus offrono una sorprendente imitazione del colorito di questo in cui è pure molto variabile. Se lungo i fianchi vi è, come di sovente, una serie di macchie argentate, negli esemplari di Bl. tentacularis consociati si osserva ugualmente lungo i lati del corpo una serie di macchie celestine splendenti, le quali come nei Cristiceps formano alle volte per confluenza una fascia. In entrambi vidi fascie oscure identiche intorno al corpo ed un identico colore tra esse. Il Bl. tentacularis s'accompagna pure coi Gobius ed altri pesci della sua statura. Esso è il più girovago e il più socievole e deve naturalmente a questa abitudine l'avere raggiunto una grande perfezione nella facoltà di cambiare di colore a scopo d'imitazione.

I caratteri sessuali esterni di questo blennio sono bastantemente sviluppati; dalle cose predette risultano come segue:

MASCHI

I tentacoli sopraorbitali sono più lunghi e possono giungere fino alla base del 3.º raggio dorsale.

Sui lati del corpo vi sono macchie allungate ovali di colore scuro, e mancano fascie bianche capriolate sotto la gola.

L'anale ha 2 raggi semplici e 23-24 raggi articolati.

Dietro l'ano vi è un'orifizio genito-urinario prolungato in cortissimo tubo.

FEMMINE

I tentacoli sopraorbitali sono più corti e alle volte non misurano il diametro dell'occhio.

Sotto la gola vi sono fascie bianche a capriolo, e mancano sui lati del corpo macchie allungate verticali.

L'anale ha 1-2 (per lo più 1) raggi semplici e 22-24 raggi articolati.

Dietro l'ano vi è un'orifizio genitourinario con piega semilunare, seguito immediatamente da un tubercoletto.

Il tubo digerente è lungo quanto il corpo o presso a poco. Eccone qualche misura:

Lunghezza del corpo		
0. ^m , 114	0. ^m , 114	
0. ^m , 110	0. ^m , 100	
0. ^m , 080	0. ^m , 095	
0. ^m , 088	0. ^m , 090	

Le sostanze o corpi che ho trovato in esso tubo sono alghe ramificate, fango sabbioso, sabbia pura insieme a conchiglie, piccoli gamberelli, l'animale di certi *Venus* mangerecci adoperati come esca per prendere Donzelle (*Julis*), i visceri di crostacei decapodi brachiuri, ed esemplari di *Bulla hydatis* Lin. var. *minor* Phil. Le uova sono di color giallastro-lurido. Vedute al microscopio mostrano insieme alle granulazioni gialle alcune vescicole più grosse di color turchino.

Tra i frontali posteriori e i parietali il cranio è considerevolmente ristretto. La parte di esso che sta dietro a questo punto risulta cuneiforme. Le apofisi montanti dell'intermascellare aderiscono alla faccia anteriore dell'etmoide, ch'è piana, ma per alquanto inclinata all'innanzi e per tal modo gl'impedisce di portarsi in sopra. I mascellari adiacenti sono un poco dilatati e quasi rotondati sull'estremità posteriore, in avanti vengono interamente coperti dal lagrimale. L'osso articolare della mandibola termina indietro con due punte tra cui è un incavo. La fossa temporale è profonda. Il temporale superiore è disgiunto dal frontale posteriore. Esso offre in alto tre tubercoli di articolazione, uno coll'ala temporale, uno col mastoideo ed uno con l'opercolo. I parietali sono lunghi, più stretti in avanti, di forma triangolare; risultano di due lamine di cui una superiore più grande sta inclinata da dentro in fuori e in sotto, perciò si congiunge all'opposta ad angolo; l'altra inferiore più stretta sta inclinata sulla prima da fuori in dentro formando con essa uno spigolo laterale e uniscesi in basso all'ala temporale. La cresta interparietale è lievemente accennata; l'occipito-parietale al contrario molto elevata ed ingrandisce la faccia posteriore del cranio che ha una leggiera inclinazione. Questa cresta è formata da cinque punte riunite da sostanza ossea negli intervalli. La spina media posteriore del cranio sarebbe rappresentata dalla interna delle punte ora dette. Le spine intermediaria ed esterna sono poco pronunziate. Il preopercolo forma 1/4 di cerchio ed ha un' incisura nel mezzo del suo margine posteriore. Il cinto toracico somiglia nelle diverse parti a quello delle altre specie. Le due prime vertebre mancano di neurospina e risultano semplicemente del corpo e dell' arco. Esse perciò non danno attacco agli interspinali corrispondenti.

In tutte le stagioni mi è successo di vedere sul mercato di Messina giovani individui o poco adulti di questo blennio. Oltre a ciò trovai femmine con ovarii maturi dai 10 ai 24 di luglio e ai 2 e 14 di agosto. Anche Vinciguerra dice che nella Crociera del 1879 fu preso un giovane individuo addì 7 settembre. Questi fatti mostrano che la riproduzione si avvera più volte l'anno e non soltanto a primavera. È poi notevole che la femmina pregna trovata ai 14 di agosto era lunga appena 42 millim. Conosco altri esempi di pesci che si riproducono assai precocemente. Il più lungo individuo da me avuto misurava 114 millim. Cuvier e Valenciennes e Vinciguerra riportano individui lunghi soltanto 10 centim. Questi dice che il Bl. tentacularis non sembra abbondare in alcun luogo nel Mediterraneo. In Messina è il più frequente e non manca quasi mai nelle mescolanze di piccole specie e di giovani pesci. Non si è incontrata nell' Oceano.

5. Blennius sanguinolentus

(1811).

Bl. sanguinolentus Pallas Zoogr. III, p. 168.

, pholis Riss. Hist. III, p. 232.

, palmicornis Cuv. Val. XI, p. 214, t. 320.

" sanguinolentus Günth. Cat. III, p. 218.

" palmicornis Canestr. Blenn. p. 94, t. II, f. 3, t. III, f. 1.

" sanguinolentus Vincig. Blenn. p. 6 (435).

L'altezza del tronco è compresa 5 volte, la lunghezza 4 2/3 - 5 1/2 volte nella lunghezza del pesce. La spessezza è circa 2/5 dell'altezza. I tentacoli sopraorbitali si compongono di 4-9 brevi filamenti. La narice inferiore porta un solo ciuffetto di cirri. Esistono due canini in ciascuna mascella, i superiori sono più deboli degl'inferiori e separati dagl'incisivi per un diastema. Il vomere porta un piccolo dente. Le appendici branchiali sono armate di 1-3 denticoli. Tra il 1.º e 2.º raggio dorsale esiste quasi sempre una macchietta circolare nerastra ben distinta. Sul corpo mancano fascie trasversali.

D.
$$12+21-22$$
, P. 13 , V. $1+3$
A. $52+21-22$, $21+20-21$
C. $\frac{4+1-2+5-6}{4+1-3+3-5} = \frac{11}{10} = 21$
Dent. $\frac{2+23-31}{2+24-34}$ Vert. $11+27-28$.

Il capo è circa 1/2 più lungo che alto, di forma quasi conica avendo il profilo dal muso all'origine della dorsale egualmente inclinato che dal muso al margine della membrana branchiostega e le guancie rigonfie. Dal margine anteriore degli occhi all'origine della detta ala esso è men lungo e più declive che nella specie precedente. Da qui va dolcemente dechinando in linea retta insino all'ultimo raggio dorsale. Dalla gola poi al principio dell'anale è molto convesso per la protuberanza del ventre; da questo punto ascende fino alla radice della coda raccostandosi al superiore. Gli occhi non toccano il profilo. Il loro diametro è eguale allo spazio infraorbitario ed entra 4 1/2-5 volte nella lunghezza del capo. I tentacoli sopraorbitali sono sì corti che abbassati giungono per ordinario fino al margine superiore della pupilla e non vanno mai al di là del mezzo dell'occhio. La narice superiore dista dal contorno dell'occhio quanto dalla narice inferiore. Questa porta sul margine superiore un'appendice divisa in 2-7 brevi filamenti (v. fig. 3). L'intervallo delle narici di un lato è metà di quello che esiste tra due narici omonime in guisa che tutte e quattro limitano nno spazio rettangolare allungato. Dei pori cutanei del capo quattro sono costantemente nello spazio infraorbitario disposti nei quattro punti di un rettangolo. Alquanto più indietro ve n'ha un altro sulla linea mediana. Due altri pori si aprono alla sommità di due piccole eminenze situate sotto il labbro inferiore in direzione dei canini. Lo squarcio della bocca giunge fin sotto il margine anteriore degli occhi. In un esemplare l'angolo di essa trovavasi abnormemente innanzi di questo margine. I denti incisivi sono disposti in una linea meno convessa di quanto nelle altre specie; verso il bordo libero sono colorati in rosso di fuoco, specialmente i superiori. I canini inferiori stanno immediatamente dietro il termine degli incisivi e di rado mancano. I superiori invece sono situati sempre un poco più indietro di questi denti; alle volte sono rudimentari o mancano affatto. La membrana trasversale inferiore ha il margine libero lievissimamente laciniato e fine ripiegature nel senso dell'altezza. Nel mezzo del margine anteriore retto del vomere si osserva un piccolo dente acuto come nel Bl. tentacularis. I denti faringei superiori ed inferiori dispongonsi in una serie leggermente inarcata su ciascun osso e son piccoli ed acuti.

La dorsale nasce sulla nuca, in direzione del margine preopercolare e termina alla base della codale. È lievemente emarginata verso il mezzo della sua lunghezza e la sua porzione pseudospinosa è ora egualmente, ora un poco più ed ora un poco meno alta della porzione molle. Le pettorali sono rotondate, lunghe quanto il capo, e comprendonsi 5-6 1/4 volte nella lunghezza totale; nei giovani esse sono relativamente più lunghe che negli adulti. Le ventrali si compongono di un raggio esterno semplice e breve e di tre raggi articolati. L'anale è quasi egualmente alta in tutta la sua lunghezza e termina un poco più in avanti della dorsale. Il numero dei raggi che la compongano presenta una rimarchevole differenza, essendo di 21-22 nelle femmine e di 23-24 nei maschi. In quelle vi è un solo raggio semplice. In questi ve n' ha due che danno inserzione alle due papille genitali. Di più nelle prime vi sono da uno a due raggi brevi, essendo il 1.º 1/2-1/3 della lunghezza del 2.°, il 2.° ora 1/2 del 3.° ed ora di ordinaria lunghezza. Negli altri i raggi brevi son due, dei quali il 1.º 1/2 del 2.", il 2.º a sua volta 'La del raggio seguente. La codale è convessa. Al di sopra delle pettorali si nota un bordo rilevato della pelle che non disparisce collo stiramento e pare un rudimento dell'appendice o lembo cutaneo notato nel Bl. ocellaris. La linea laterale comincia dall'angolo superiore della fessura branchiale, s' inarca al di sopra delle pettorali, indi discende in linea retta fino alla coda. La porzione inarcata è segnata da una traccia la quale appartiene al canale longitudinale sottostante. Ivi i pori sono disposti in più di una serie, alcuni alternanti, altri opposti tra essi e altri irregolarmente. Essi comunicano col canale mucoso per mezzo di condotti laterali minori più o meno lunghi secondo la distanza da esso. Più in dietro, in quel tratto che comprende la breve porzione discendente e il principio della porzione retta, i pori non formano che una serie semplice e sono divisi per lo più a due a due. Ciascuna coppia inoltre si trova alle due estremità di un corto canale longitudinale proprio, col quale comunicano, come ben s'intende, non per tragitti laterali, ma direttamente in senso verticale. Nella porzione posteriore del corpo infine i pori perdono la disposizione a paja e si succedono a distanze più grandi, essi sono le aperture di semplici follicoli verticali brevissimi mancando ogni traccia di canale longitudinale. Lo spazio che separa l'ano dall'estremità del muso alle volte è uguale a quello che corre tra esso e la base della codale, altre volte invece n'è più corto o più lungo. La disposizione degli orificii esterni delle vie genitali ed urinarie differisce nei due sessi. Nelle femmine vi è, come nelle altre specie una sola apertura per l'emissione delle uova e dell'urina, provvista di un ribordo semilunare sul suo contorno anteriore, posta nel mezzo della distanza tra l'ano e la base del 1.º raggio anale. Immediatamente dietro ad essa notasi un tubercoletto per alquanto allungato, talora indistinto (v. fig. 22). Nei maschi invece vi è dietro l'ano un'eminenza trasversale della pelle a larga base, su cui si scorgono tre orifizii disposti in linea trasversale. Di essi i due esterni comunicano coi condotti deferenti e sotto la lente mostrano all'intorno delle menomissime pieghe lamellari radianti, il medio appartiene alla vescica urinaria ed ha un contorno semplice. In contatto con la detta eminenza della pelle si trova posteriormente una grossa papilla nerastra formata da numerosi ripiegamenti della pelle intorno al 1.º raggio dell'anale, segue ad essa un'altra papilla appena più piccola sul 2.º raggio anale (v. fig. 29).

Il colore generale del corpo sul cadavere è per lo più un giallo verdastro più o meno lurido sparso di macchiette brune, che pure vedonsi sul capo. Esse dispongonsi talora in due serie lungo i fianchi e confluendo possono formare delle fascie longitudinali più o meno irregolari. Una serie di queste macchie si nota sovente lungo la base della dorsale. Un esemplare morto era giallastro chiaro con macchie scure. La macchia tra il 1.º e 2.º raggio dorsale può mancare, alle volte vi sono più macchiette oscure. La tempia porta in alcuni una macchia bleuastra. Il contorno pupillare dell' iride è giallo-dorato. Su le pettorali, la porzione molle della dorsale, l'anale e la codale esistono macchie sanguinolenti, le quali dispongonsi in tre o quattro

serie su le pettorali e in due o tre sulla codale. L'anale è inoltre orlata di bianco, talora di nero. Il ventre è bianchiccio. Mancano sempre sul corpo fascie trasversali. Questo blennio gode ad un grado eminente la facoltà di mutar di colore. Io vidi questo cangiamento eseguirsi sotto i propri occhi nei cadaveri freschi. In due individui vi erano due grandi chiazze nerastre sotto la gola che dopo alcuni momenti disparvero completamente per dar luogo al colore giallastro lurido generale. In altri esemplari osservai grande chiazze scolorate irregolari sul tronco, le quali han dovuto formarsi post-mortem. Vidi individui con macchie giallastre lungo i fianchi e coi tentacoli sopraorbitali biancastri. Ma le macchie rossiccie delle pinne non si cancellano mai completamente, sebbene possano offrire vari gradi d'intensità. Sotto al microscopio vedonsi sul luogo delle macchie scure cromatofori della pelle espansi, ramificati e anastomizzati, di color bruno giallastro. Nelle parti meno oscure sono invece completamente ritratti, con brevi prolungamenti, di forme irregolari, oppure rotondi e di color nero intenso. Sulla macchia nerastra tra il 1.º e 2.º raggio dorsale sono addensati in maggior numero.

Il tubo intestinale è lungo, assai più che nelle altre specie. Ecco talune misure:

Lungh. totale del corpo	Lungh. del tubo digerente	
0. ^m , 072	0. ^m , 180	
0. ^m , 073	0. ^m , 190	
0. ^m , 075	0. ^m , 250	
0. ^m , 080	0. ^m , 245	
0. ^m , 080	0. ^m , 255	
0. ^m , 082	0. ^m , 285	
0. ^m , 085	0. ^m , 240	
0. ^m , 095	0. ^m , 260	
0. ^m , 095	0. ^m , 365	
0. ^m , 096	0. ^m , 342	
0. ^m , 098	0. ^m , 340	
0. ^m , 100	0. ^m , 325	
0. ^m , 101	0. ^m , 310	

0.m,	102	0.m,	340
0.m,	105	0.m,	240
0. ^m ,	105	0.m,	240
0. ^m ,	107	0.m,	310
0.m,	110	0.m,	270
0. ^m ,	110	0.m,	370
0. ^m ,	113	0. ^m ,	390
0. ^m ,	113	0. ^m ,	4 80
0. ^m ,	115	0.m,	280
0.m,	115	0. ^m ,	390
0.m,	116	0.m,	410
0.m,	120	0. ^m ,	410
0. ^m ,	125	0.m,	360
0.m,	130	0. ^m ,	400
0. ^m ,	135	$0.^{m}$,	305
0.m,	145	0. ^m ,	400
0.m,	145	0. ^m ,	490
	1		

Si vede che la lunghezza di esso canale sempre misura più di due volte quella del corpo, che può esservi contenuta più di tre volte, non mai quattro; che tra due individui della stessa statura o presso a poco può variare notevolmente essendosi trovata una differenza di 11 centim. La straordinaria lunghezza del canal digerente di questa specie, riconoscibile così a primo aspetto per la protuberanza del ventre, dipende dal suo regime quasi esclusivamente erbaceo, siccome sonomi accertato con la dissezione. Su di un numero stragrande di esemplari ho trovato di fatti in esso tubo quasi sempre alghe di varia forma, cilindriche, ramificate, filiformi, foliacee e in ogni caso divisi in pezzetti per opera dei denti. In casi rari trovai sostanze animali ora miste ad alghe ed ora sole, erano piccoli crostacei di quelli che si appallottolano e grosse uova forse di pesce. La mucosa esofagea presenta pliche longitudinali terminantisi con un bordo circolare rilevato al principio dello stomaco. Questo offre dapprima papille frastagliate indi fine pieghe longitudinali serrate le quali si continuano fino alla valvola che segna il principio del retto. Qui le pieghe sono irregolarmente reticolate. Sopra un esemplare rilevai pieghe lamellose tra esse serrate nell'ul-

tima estremità di questa porzione del canale e parevano una continuazione più marcata delle pieghe radianti esterne dell'ano. Nelle pareti dello stomaco ho notato constantemente l'esistenza di piccoli punti flavo-oscuri i quali guardati al microscopio mostrano essere delle cisti, forse di gregarine. Il fegato è formato di una porzione posta nella parte anteriore e media del cavo addominale. La cistifellia somiglia ad un appendice pilorica e giace piuttosto a destra. I testicoli sono allungati, stretti je di color bianchiccio, sostenuti da un corpo adiposo. All'epoca della frega si estendono per l'intiera lunghezza del cavo addominale e alle volte anche si flettono indietro ciascuno verso il lato opposto a quello che occupa incrociandosi tra essi. I canali deferenti offrono una rimarchevole particolarità. Nelle altre specie qui descritte non esistendo che un solo orifizio esterno per la fuoruscita del seme è necessità che essi si riuniscano posteriormente in un solo canale. Nei maschi del Bl. palmicornis vi sono invece due orifizii genitali, uno a destra l'altro a sinistra. I due canali deferenti potevano perciò andare a sboccare per la via più diritta. Ma se con una delicata dissezione si seguono nel loro corso si vedrà che usciti ciascuno dal proprio testicolo vanno a convergere in dietro sulla linea mediana per fondersi in un solo tubo, il quale tosto si divide in due rami divergenti che vanno a sboccare isolatamente negli orifizi suddetti (v. fig. 20). Quest' ultima loro porzione è difficile a isolare perchè immedesimata nel tessuto circostante. Gli ovarii nello stato ordinario si estendono fino a metà della lunghezza del cavo addominale. ingrossando occupano la più gran parte di essa. Le uova mature sono per lo più biancastre, alle volte leggermente bleuastre o rancie, con un punto bianco opaco nel mezzo del contenuto. La vescica urinaria è tubulosa, molto allungata occupando quasi tutta la lunghezza del cavo ventrale. Essa aderisce per tessuto cellulare lasco alla faccia inferiore dei reni. La sua estremità anteriore è conica rotondata, posteriormente si stringe in un collo per andare ad aprirsi tra i due orifizii genitali già rimarcati (v. fig. 20).

Il cranio di questo blennio si distingue da quello delle altre specie per mancanza di strozzamento dietro le orbite tra i frontali posteriori e i parietali. Quindi l'osso temporale superiore offre la sua ordinaria articolazione col frontale posteriore. La

faccia anteriore dell'etmoide è scanalata per la fissazione delle apofisi montanti dell'intermascellare. Lateralmente queste aderiscono anche alle ossa nasali che dividono la cavità interna ove stanno i detti pedicoli dalla cavità delle narici. Il preorbitale è piuttosto largo e copre la porzione interna del mascellare superiore, la cui estremità posteriore non è slargata. Ciascun osso parietale risulta di due lamine, una interna o superiore orizzontale che si unisce a quella del lato opposto, ed una esterna ed inferiore inclinata ad angolo sulla prima. Lungo l'incontro delle due lamine sorge una cresta mediocre. La sutura mediana dei due parietali è invece appena rilevata. L'occipitale interno ha due creste sui lati della linea mediana dirette in dietro. L'occipitale esterno ne ha una più piccola trasversale. Lo sfenoide è ingrandito inferiormente dalla solita lamina verticale tagliente. Il preopercolo è inarcato in un terzo di cerchio. L'opercolo è triangolare con un lato anteriore incavato in conformità del margine posteriore convesso del preopercolo. Il subopercolo è allungato, leggermente inarcato e più stretto inferiormente; dal suo lembo anteriore si distacca una punta che si dirige in su e nel cui angolo viene ricevuto l'apice dell'opercolo, come nel Bl. ocellaris. I raggi branchiosteghi sono ricurvi meno gli ultimi due compressi a lama di coltello; il più esterno sta interamente sul lato interno del subopercolo, al quale somiglia. Il soprascapolare poggia sul lato esterno dell'omero. Il coracoide si compone dei due soliti stiletti e si dirige in basso dietro l'ascella delle pettorali. Le pelvi sono saldate con le ossa omerali immediatamente dietro la sinfisi. La 1.ª vertebra non ha spina neurale, la 2.º ne offre una traccia. Le due prime ossa interspinose superiori, per l'origine della dorsale in direzione del margine preopercolare, prendono attacco sulla volta del cranio e propriamente sull'occipitale interno e porzione dei parietali. Esse sono congiunte insieme in una lamina triangolare il cui lato anteriore è declive.

Questa bavosa vive in società coi *Gobius*. Io appresi ciò prima per detto dei pescatori, poi me ne assicurai vedendola sul mercato quasi sempre insieme a questi pesci. Credo che tale abitudine dipenda dall'avere in comune un regime prevalentemente erbaceo. Vidi femmine gravide in marzo ed aprile. La più giovane di esse in quello stato era lunga 72 millim. Ma la ripro-

duzione continua nell'estate, come mi fu provato dall'esistenza di giovani esemplari trovati in agosto e nei primi giorni di ottobre. Ai 18 agosto una femmina avea gli ovarii estesi fino al 3.º anteriore dell'addome, larghi, ma vuoti, mostrando così di aver deposto da pochi giorni le uova, Nell'inverno la moltiplicazione non deve cessare nemmanco giacchè nei primi giorni di marzo vidi un esemplare lungo 7 centim. I maschi mi capitarono più di sovente delle femmine. Il più lungo esemplare da me veduto avea 0^m, 185. Vinciguerra ne riporta uno lungo 0^m, 190. Questa specie vive nel Mediterraneo e nelle parti limitrofe dell'Oceano.

Osservaz. Valenciennes dice che le aperture esterne del maschio sono circondate di papille simili a quelle del Bl. gattorugine. Con ciò egli fa credere che la disposizione degli orificii genitale ed urinario nel maschio del sanguinolentus sia simile a quella che hanno nel gattorugine. Abbiamo già veduto che non è completamente esatto quant' ei assevera riguardo agli orificii esterni del maschio di questa specie, mentre d'altra parte è ben differente la disposizione di questi orifizii nel sanguinolentus.

6. Blennius Rouxii

(1833).

Bl. Rouxii Cocco, Lett. a Risso su di alc. pesci di Mess. Giorn. di sc. lett. ed art. Sic. n. 124, p. 9, t. 42, f. 1.

Bonap. Fn. it. Pesci, t. 106, f 3.

" Günth. Cat. III, p. 217.

" Canestr. Pesci (Fn. d' It.) p. 181.

, Vincig. Risult. itt. Croc. Violante, 1883, p. 70.

L'altezza pel corpo sta 6 '/2 volte, la lunghezza del capo 5 volte nella lunghezza totale del pesce. La spessezza è '/2 dell'altezza. I tentacoli sopraorbitali sono corti e poco divisi. La narice inferiore porta un cirro semplice. Vi sono due canini in ciascuua mascella, gl'inferiori più grossi dei superiori. Il vomere è inerme. Le appendici branchiali sono munite di 2 denticoli. Sui lati del tronco scorre una fascia longitudinale castagno-fosca.

D.
$$12+22$$
, P.14, V. 2, A. $2+23$
C. $\frac{8+2+5=15}{6+2+4=12} = 27$
Dent. $\frac{2+26}{2+24}$ Vert. 39.

Il capo è 1/4 più lungo che alto. Il corpo è compresso più di quello delle altre specie. Il suo profilo ascende rapidamente dal muso al margine antero-superiore degli occhi, indi continua a salire in linea convessa, ma più leggermente fino all'origine della dorsale, donde va discendendo in linea retta fino alla coda. Il profilo inferiore è meno incurvo sul capo, indi segue un andamento simile al superiore. Le guancie sono compresse. Gli occhi raggiungono il profilo. Il loro diametro è triplo dello spazio infraorbitario, entra una volta nella lunghezza del muso, 4 ½ volte in quella del capo. I tentacoli sopraorbitali abbassati non giungono, o appena, al margine inferiore dell'occhio. Essi risultano di tre cirri, di cui l'anteriore è il più grosso e il più lungo, il posteriore il più corto e più sottile (v. fig. 9). La narice superiore è posta in prossimità del contorno anteriore dell'orbita, la inferiore dista da essa quanto dalla compagna e porta un filo semplice piuttosto lungo (v. fig. 8). L'apertura della bocca va fino al di sotto del mezzo dell'occhio. Gl'incisivi si dispongono su di una linea curva un poco prominente nella parte media. I canini inferiori sono lunghi e ricurvi. I denti faringei formano una serie semplice. Dei pori cutanei del capo una serie esiste intorno all'occhio, un'altra lungo il margine preopercolare, alcuni altri dietro la tempia. In un esemplare aprivansi ciascuno in mezzo ad una macchietta bianca. La dorsale nasce in direzione del mezzo dello spazio compreso tra il margine del preopercolo e l'angolo superiore della fessura branchiale; termina in prossimità della base della codale; è quasi uniforme in tutta la sua lunghezza. Le ventrali sono lunghe quanto le pettorali e risultano di due soli raggi di cui l'interno è più lungo, disgiunti l'uno dall'altro per l'intiera lunghezza. Si distinguono da quelle delle altre specie anche perchè non vengono vestite dalla pelle. Le pettorali giungono fino all'ano. Dei loro raggi il più lungo è l'undecimo cominciando a contare

dal superiore. Sono un poco più corte del capo ed entrano più di 6 volte nella lunghezza totale del corpo. L'anale termina in direzione della dorsale. Nei maschi il suo 1.º raggio è ²/3 del 2.º, questo è ¹/2 del seguente. La codale è lunga quanto le pettorali, rotondata. La distanza dell'ano dall'estremità del muso è circa ²/5 dell'intiera lunghezza. Dietro ad esso si scorge nei maschi un solo orifizio provvisto di un breve tubo e due papille sorrette dai due primi raggi anali (v. fig. 34). La linea laterale comincia dall'angolo superiore del preopercolo e giunge leggermente inarcata fino al mezzo delle pettorali o poco più indietro. Non ho potuto distinguere altri tubi o pori al di là di questo punto.

Il colore del corpo è giallo-ambrino, sparso di minutissimi punti neri. Dal margine posteriore dell' orbita alla radice della coda scorre sui lati del dorso una fascia castagno-fosca la quale va restingendosi d'avanti indietro. Lo spazio membranoso tra il 1.º e 2.º raggio dorsale è fosco. L'anale è oscura verso la porzione libera ma le punte dei suoi raggi restano bianche. Distaccata la pelle si vede che i minutissimi punti nericci sparsi sul corpo risiedono nel tessuto cellulare sottocutaneo. In quella sono scarsi ed invisibili senza l'aiuto della lente. Sulla fascia longitudinale oscura i corpuscoli pigmentari sono dilatati e perciò molto ravvicinati tra essi ma non anastomizzati.

Sullo scheletro notiamo le seguenti particolarità. Gl' intermascellari sono brevi e formano soltanto la metà del contorno
superiore della bocca. L' estremità posteriore dei mascellari susuperiori è ottusa. I frontali medii non sono scavati. Dietro le
orbite il cranio è poco ristretto, nondimeno il temporale resta
disgiunto dal frontale posteriore. I parietali sono, come in tutti,
sviluppati a preferenza delle altre ossa della scatola craniana,
più lunghi che larghi, tra essi inclinati, un poco convessi esteriormente. La cresta saggitale è lievissimamente accennata. Meglio
distinta è la cresta lambdoidea. I pezzi opercolari somigliano a
quelli delle altre specie. Il suboperaolo dal suo margine anteriore
manda un prolungamento e nell' angolo che ne risulta entra
l'apice dell'opercolo. L'interopercolo è assente. Le ossa del carpo
si attaccano sullo spigolo posteriore dell'omero. Le vertebre
sono compresse.

Di questa specie ebbi finora due soli esemplari maschi, di

cui il più lungo misura 0.^m, 072. Fu trovata in Dalmazia, ove sembra più frequente, e a Taragona (Spagna).

Osservaz. Bonaparte e sulla fede di lui Canestrini qualificano i canini della mascella superiore come più robusti degli inferiori. Vinciguerra al contrario dice più sviluppati questi ultimi in un individuo che ci ha descritto. Tali son pure nei miei esemplari.

7. Blennius sphynx

(1836).

Bl. sphynx, Cuv. Val. Hist. XI, p. 226, t. 321.

" Günt. Cat. III, p. 221.

" Canestr. Blenn. p. 101, t. III, f. 2 e t. IV, f. 8.

" Vinciguerra, Blenn. p. 9 (438).

L'altezza del tronco è racchiusa 5 3 4 7 4 volte, la lunghezza del capo 4 3 4 - 5 4 volte nella lunghezza totale del pesce. La spessezza è 3 4 dell'altezza. I tentacoli sopraorbitali sono semplici e corti. La narice inferiore è sormontata da un'appendice divisa in poche estremità. Esistono due canini in ciascuna mascella. Il vomere porta 4 piccoli denti. Le appendici branchiali sono armate di un solo denticolo. Sul tronco esistono fascie trasversali oscure ornate di celeste e sul capo macchie e linee di questo colore.

D.
$$12 + 16-17$$
 P. 14 , V. $1 + 4$,
A. $52 + 16-17$, $21 + 18-19$,
C. $\frac{4-5+2-3+4-5=11-12}{5-6+2+4=11-12} = 22-24$
Dent. $\frac{2+32}{2+30}$, Vert. 35

Il corpo è cilindraceo. Il capo è poco più lungo che alto. Il suo profilo ascende quasi verticalmente dal muso insino al margine antero-superiore degli occhi, donde si abbassa dolcemente in linea retta fino alla codale. Dal muso al bordo postero-inferiore della membrana branchiostega è più inclinato, indi va leggermente innalzandosi fino alla coda con un andamento simile al superiore. Gli occhi sono contigui al profilo e distano superiormente tra essi per metà del loro diametro, il quale si com-

prende 4-5 volte nella lunghezza del capo. I tentacoli sopraorbitali spessissimo mancano completamente, o sono appena accennati, in esemplari lunghi 4-5 centim. Nei più adulti non mancano, ma la loro lunghezza è variabile, giungendo in alcuni quando si abbassano fino al margine superiore della pupilla, in altri un poco più in sotto dell'occhio. Essi sono semplici. In un esemplare quello di destra era forcuto. La narice superiore è semplice, posta in prossimità del margine anteriore degli occhi, la inferiore sta sulla stessa linea verticale e porta un piccolo lembo diviso in 3-4 cirri (v. fig. 6). Le due narici di un lato distano tra esse quanto da quelle del lato opposto. Esse si trovano perciò sugli angoli di uno spazio quadrato. Una serie di pori cutanei esiste intorno all'occhio e un'altra meno numerosa lungo il margine preopercolare. L'apertura della bocca pel profilo rapido del capo e per la posizione molto anteriore degli occhi giunge fino al di sotto del mezzo di questi. I canini sono costanti, gl'inferiori alquanto più robusti dei superiori. Valenciennes dice che nella mandibola vi sono due di questi denti per ciascun lato. Io ne trovai due sul lato destro della mandibola in un solo caso. Dietro ciascuna mascella esiste la solita valvola semilunare. Sul margine inferiore della porzione anteriore verticale del vomere s'impiantano 4 piccolissimi denti acuti. Su ciascun osso faringeo vi è una serie di denti acuti disposti in leggiera curva. I denticoli delle appendici degli archi branchiali si distinguono da quelli delle altre specie per essere corti ed ottusi.

La dorsale nasce in direzione del margine preopercolare e termina disgiunta dalla codale. La sua porzione anteriore negli adulti è sempre più alta della posteriore, nei giovani invece per solito è uguale a questa, ma talvolta n'è un poco più alta oppure più bassa. Ecco talune misure:

Lunghezza totale del corpo	Altezza della dors. anteriore	Altezza della dors. posteriore					
0. ^m , 075	0. ^m , 012	0. ^m , 0065					
0. ^m , 049	0.m, 0075	0. ^m , 005					
0. ^m , 049	0. ^m , 0045	0. ^m , 004					

Il margine di questa pinna dorsale offre una marcata incisura nella congiunzione della porzione pseudospinosa alla molle. I raggi della prima vanno scemando in lunghezza davanti in dietro, in guisa che essa risulta di forma triangolare. Conservo un esemplare lungo 4 centim. sul quale esiste un' anomalia della dorsale. Appena più indietro dell' angolo superiore della fessura branchiale sorge in esso una piccola pinna isolata composta di due raggi riuniti da membrana. Dopo un intervallo nasce la dorsale ordinaria in direzione del mezzo della lunghezza delle pettorali, rappresentata da 9+16. Le pettorali hanno forma ovale e arrivano fino all' origine dell' anale o poco presso. Come bene ha notato Valenciennes sono un poco puntute. Dò nel seguente prospetto alcune misure della loro lunghezza e di quella del corpo col rapporto tra l' una e l' altra.

1. d. corpo 0).m, 038 l. del	le pett.	0.m, 008	l.delle pett. : 1	l. d. corpo	$1:4^{3}/_{4}$
, 0	.m, 040	77	0.m, 010	,	99 a	1:4
, 0	.m, 040	79	0.m, 010	. "	<i>n</i> .	1:4
, 0	.m, 040	n	0.m, 010	"	" .	:1:4
, 0	.m, 042	m · /	0.m, 010	"	" .	$[1:4]/_{5}$
" 0	.m, 048	77	0.m, 011	"	<i>n</i> .	$[1:3]^{10}/_{11}$
,, 0	.m, 044	77	0.m, 010	77	" .	$[1:4^{2}]_{5}$
, 0	.m, 046	"	0.m, 010	77	"	$[1:4]_{5}$
" 0	.m, 046	77	0.m, 011	"	" .	$[1:4^{\frac{2}{1}}]_{11}$
, 0	.m, 047	"	0. ^m , 010	77	"	$[1:4]^{7} _{10}$
, 0	.m, 049	77	0.m, 011	77	" .	$[1:4]^{5} _{11}$
, 0	.m, 050	77	0.m, 010	77	" .	1:5
,, 0	.m, 050	77	0.m, 011	77	. "	1:46/41
" 0	.m, 052	מ	0.m, 011	77	, ·	$[1:4^{8}]_{11}$
, 0.	.m, 055	77	0.m, 010	77	7 .	$[1:5]{}^{1}/_{2}$
, 0	.m, 056	n	0.m, 012	77	" .	$[1:4^{\frac{9}{2}}]_3$
, 0	.m, 057	"	0.m, 013	77	"	$[1:4]^{5}/_{13}$
, 0	.m, 061	n	0.m, 013	"	" .	$[1:4]^{9}/_{13}$
" 0	.m, 065	, .	0.m, 013	"	"	1:5
, 0	.m, 065	77	0.m, 015	"		$1:4 \frac{1}{3}$
, 0	.m, 067	n	0.m, 014	77	,	$[1:4]^{11}_{14}$
,, 0	.m, 068	77	0.m, 016	n		$[1:4]_{4}$
, 0	.m, 075	₹ .	0.m, 016	,	77	1:4 11/46

Per quanto spetta agli individui presi in esame si rileva adunque che le pettorali si comprendono da 4 a 5 1/2 volte nella intiera lunghezza del corpo, che possono essere egualmente sviluppate in esemplari in cui la differenza di lunghezza giunga fino a 1 centim., che in esemplari della stessa lunghezza o pressochè non presentano notevoli variazioni nella loro grandezza. Le ventrali sono in lunghezza circa 1/2 delle pettorali. Ad un un esame superficiale si mostrano composte di due raggi. Osservando più attentamente si scoprono verso la parte interna altri due raggi minori. Se poi si spoglia della pelle il raggio esteriore si vede addossato al suo lato esterno un raggio corto semplice. In tutto si hanno perciò 5 raggi alle ventrali. L'anale nasce in direzione del terzultimo o penultimo raggio della dorsale pseudospinosa e termina appena più innanzi che la dorsale. Fo notare che il suo primo raggio nei maschi non è breve o rudimentario e più o meno nascosto sotto la pelle come nelle altre specie, ma scoperto e bene svilnppato al pari dei seguenti; nelle femmine è breve, cioè 1/3 del seguente. La codale è rotonda. La linea laterale comincia dal di sopra dell'angolo superiore della fessura branchiale, s'incurva leggermente sopra le pettorali, indi si abbassa e va dritta fino alla codale. Nella porzione anteriore inarcata si compone di un canale longitudinale continuo con due serie di pori, nella porzione discendente di canali staccati, nel resto di semplici pori isolati. Questi si continuano inferiormente nella stessa direzione retta fino all'angolo superiore delle pettorali, sicchè la linea laterale in avanti è bifida. La distanza dell' ano dall' estremità anteriore entra 2 1/2-2 3/4 volte nella lunghezza totale. Dietro ed in prossimità a quest'orifizio esiste nei maschi un cortissimo tubo conico con l'apice troncato (v. fig. 33). In tutti gli esemplari di questo sesso finora esaminati non ho potuto scorgere papille di sorta sui due primi raggi anali, i quali nondimeno sono alquanto appiattiti e con l'estremità smussa e rotondata invece che puntuta qual'è in quelli che seguono. Nelle femmine l'apertura genitale manca del tubo notato nei maschi, ma è provveduta di un ribordo semilunare. Ad essa segue bentosto il solito tubercoletto (v. fig. 26).

I colori che ornano il corpo di questa piccola specie sono poco soggetti a variare ed in alcune parti offrono una sorprendente uniformità. Sei fascie scure discendono sui lati del tronco dalla base della dorsale fino alla carena del ventre o quasi. Le tre che seguono alla prima sono le più distinte e sempre orlate di celestino. Di esse tre la media è verticale mentre le due dei lati stanno inclinate ravvicinandosi in basso. Inoltre i loro margini superiormente sono irregolari formando un incavo con una sporgenza al di sopra e al di sotto. Nel mezzo di questa loro porzione superiore o testa evvi una linea celestina più o meno distinta la quale fa sì che ivi le fascie prendano l'apparenza di esser duplici. Questa nota non venne trascurata da Valenciennes. Sul capo esistono punti e screziature celestine. Una linea di questo colore sta costantemente sotto l'occhio, obliqua da sopra in sotto e da dietro in avanti. Su la tempia vi è un ocello turchinastro orlato di rossiccio. La dorsale anteriore presenta delle striscie oscure dirette in avanti ed un poco arcate. Verso il suo margine libero e a questo parallele esistono inoltre 4-5 listarelle di color gialliccio ed alcuna volta celestine. L'ultima listarella è quasi marginale. Gl'intervalli tra queste linee divengono più stretti andando dalla inferiore alla più estrema. Sui raggi della dorsale posteriore vi sono tratti celestini e tra questi macchie oscure. Sulla base delle pettorali si nota una macchia gialloverdiccia scura più o meno distinta. Le ventrali son giallo-aranciate. I raggi adiacenti delle pettorali partecipano talvolta di questo colore. L'anale è gialliccia con tratti bianchi sulla base dei raggi ed orlata pure di bianco. Sopra quest' orlo il colore è nericcio, specialmente in avanti. La codale ha due o tre serie trasversali di macchie giallo-verdiccie o celestine. I giovani hanno tinte meno vivaci e piuttosto sbiadite. Costante è in essi la presenza di serie oblique di macchie brune sulle due porzioni della dorsale. Sul tronco i corpuscoli pigmentarii dello strato superficiale sono assai scarsi e piccoli, non così sulle pinne ove abbondano. Quelli dello strato profondo o della fascia superficiale sono di due grandezze, gli uni assai piccoli, puntiformi, gli altri più grossi e rotondi, e tutti poi intensamente neri e privi di prolungamenti. Distaccando la pelle dal tessuto soggiacente si scopre che le macchie celestine appartengono a questo e che essa non prende alcuna parte alla loro formazione, contrariamente a quanto si osserva nel Bl. pavo, in cui le stesse macchie risiedono esclusivamente nella pelle. Abbiamo avvertito che con la retrazione dei cromatofori si producevano le tinte chiare. Ma nel caso presente essi non hanno più da contrarre il loro corpo in corrispondenza delle macchie celestine essendo dapertutto perfettamente rotondi. Ivi invece la superficie compresa tra i corpuscoli neri si presenta più bruna che altrove per deposito di sostanza colorante, la quale però potrà produrre il fenomeno della tinta chiara celestina assorbendo delle luce.

L'intestino è piegato due volte e va gradatamente restringendosi dalla sua estremità anteriore all'opposta. La sua interna membrana è percorsa da sottili pieghe longitudinali più distinte nella porzione gastrica. Quivi inoltre presentano lungo il loro margine delle piccole prominenze villose. Alle volte una piega viene sostituita per un certo tratto da queste vegetazioni poste l'una in seguito dell'altra. In un esemplare lungo 64 millim. misurava 68 millim. Il fegato più largo indietro si restringe in avanti dove forma due prominenze conoidali simmetriche. Le glandole genitali sono poco allungate, strette, appiattite. biancastre. Il peritoneo parietale è nerastro.

Dietro le orbite il cranio è alquanto ristretto, in guisa che il temporale si trova disgiunto dal frontale posteriore. La tempia e la guancia sono infossate. Non esiste cresta interparietale. La cresta parieto-occipitale è leggerissima. Mancano affatto le spine posteriori del cranio. L'opercolo è allungato e alquanto incurvo. Il subopercolare è pure stretto e allungato. Vi sono 4 ossa carpali. Le due prime vertebre non portano spine neurali.

Il 5 novembre vidi un individuo lungo 4 centim. il quale perciò dovea esser nato in autunno. Il più adulto che conosco misura 75 millim. Questa specie vive nel Mediterraneo. Da noi, oltre ai mari di Sicilia, fu incontrata nell'Adriatico, nel Ligustico e nel Tirreno.

8. Blennius trigloides

(1836).

Bl. trigloides Cuv. Val. Hist. XI, p. 228.

- Bonap. Ic. fn. it. tom. III, fasc. XXVIII, f. 6.
- " " Günth. Cat. III, p. 227.
- " Canestr. Pesci (fn. d' It.) p. 184.
- Vincig. Blenn. p. 14 (443) cum fig.
- , Facc. Descr. di due sp. di Bl. p. 1, f. 1, 1 α, 1 b.

L'altezza del corpo entra 5 2/3-6 volte, la lunghezza del capo 4 1/6-4 1/3 volte nella intiera lunghezza. La spessezza è circa 2/3 dell'altezza. Mancano completamente i tentacoli sopraorbitali. La narice inferiore porta due ciuffetti di appendici, uno in alto, l'altro in basso. I canini della mascella inferiore sono più forti dei superiori. Il vomere è armato di 3-4 piccoli denti. Le appendici branchiali portano 1-3 denticoli. Il corpo è ornato di fascie trasversali oscure.

D.
$$12+16-17$$
, P. $13-14$, V. $1+3$.
A. $5 \ 2+18$, $9 \ 1+18$,
C. $\frac{5+2+5=12}{4+2+4=10}=22$
Dent. $\frac{2+26}{2+22}$, Vert. 36 .

Il capo di questa specie somiglia a quello del Bl. sphynx, specialmente nei giovani. Esso è circa 1/3 più lungo che spesso. Il suo profilo ascende assai rapido sino al margine antero-superiore degli occhi. Da qui al 1.º raggio della dorsale diviene orizzontale, indi discende leggermente fino alla codale. Le guancie son molto rigonfie, donde deriva in parte l'aspetto trigloide dell'animale. Gli occhi toccano il profilo. Lo spazio infraorbitario è scanalato ed uguaglia la metà del loro diametro. Questo poi sta 4 volte nella lunghezza del capo. La narice inferiore è posta sul contorno orbitario superiore; la inferiore si trova in direzione della prima, da cui dista quanto dalla sua compagna, di maniera che tutte e quattro stanno sugli angoli di uno spazio quadrato. La narice inferiore, a differenza delle altre specie, è provveduta di due ciuffetti di appendici, uno sul suo contorno superiore (v. fig. 5), l'altro sull'opposto lembo con un numero minore di fili. Sul capo osservansi pori cutanei, più numerosi dietro il margine superiore degli occhi e sulla nuca. Lungo il margine del preopercolo dispongonsi in serie. Lo squarcio della bocca pel profilo rapido del capo e per la posizione degli occhi arriva fino alla metà di questo. I denti della mascella superiore formano una fascia disuguale perchè vanno scemando in lunghezza dalla sinfisi al loro termine in modo che quelli di mezzo sono

due volte più lunghi dei più corti. I denti inferiori sono eguali e terminano con due canini adunchi, più robusti dei superiori. Il vomere è armato di 3-4 piccoli denti acuti. I denti faringei formano un piccolo gruppo ad arco su di ciascun osso. I due veli membranosi mascellari sono eguali e lisci.

La dorsale nasce in direzione del margine preopercolare e termina molto vicino alla codale. Essa è più o meno profondamente avvallata nel mezzo della sua lunghezza e perciò biloba. La porzione pseudospinosa è alta quanto la posteriore, i suoi raggi s'innalzano nella parte media e vanno decrescendo in avanti e in dietro in modo che le loro estremità descrivano una curva regolare. Le pettorali son larghe e rotondate e giungono sino all'ano; nell'intiera lunghezza del corpo comprendonsi 4 1/6 - 4 2/3 volte. Dei loro raggi l' 8.º è il più lungo. Le ventrali entrano 7-8 volte nella detta lunghezza. Esteriormente mostrano 3 raggi di cui l'interno sembra essere un ramo del 2.º, ma la dissezione fa vedere che questo apparente ramo del raggio adiacente, sebbene ad esso in gran parte congiunto, è un raggio indipendente costituito di due metà e con radici proprie. Sul lato esterno delle pinne si trova poi sotto la pelle un raggio semplice. Si hanno così in tutto 4 raggi, di cui il primo o esterno è poco men di metà del secondo al quale sta fortemente unito ed è ottuso sulla punta, il terzo è il più lungo, il quarto o interno è poco men del secondo. L'anale incomincia in direzione del seno della dorsale e termina appena più innanzi che la dorsale. Essa offre alcune differenze di sesso. Nei maschi ha in tutto 20 raggi, dei quali il 1.º e il 2.º sono semplici o pseudospinosi. Nelle femmine ne ha 19, di cui il 1.º solamente è semplice. Oltre a ciò in quelli il 1.º è in lunghezza un mezzo del 2.º, questo la terza parte del 3.º raggio; in queste invece il 1.º è un terzo della lunghezza del 2.º e questo due terzi del 3.º raggio. Di talchè i maschi portano due raggi brevi all'anale, le femmine un solo. La codale è convessa sull'orlo posteriore. In ambo i sessi vi è dietro l'ano un solo orifizio genito-urinario. Nella femmina esso è coperto dalla ordinaria piega (v. fig. 25), nel maschio ha una brevissima appendice tubulosa (v. fig. 32). La linea laterale s' inarca leggermente sovra l'ala pettorale, indi divenuta dritta. In avanti viene costituita da un canale continuo con due serie di pori sui lati, indi da corti canali staccati e in ultimo da semplici follicoli. L'ano dista dall'estremità del muso quanto dalla base della codale. Mancano tubercoli genitali esterni.

Il colore generale del corpo è un giallo-verdiccio lurido e talora grigio-giallastro lavato. Sul corpo esistono macchie oscure più o meno confluenti in modo da formare una triplice fascia. La porzione anteriore di questa scende dal margine inferiore dell'occhio e si unisce a quella del lato opposto sotto la mandibola; la media partendosi dalla tempia si congiunge parimente all'opposta sul pavimento della mandibola, la posteriore passa sulla membrana branchiostega e sui pezzi opercolari ed inferiormente non confluisce a quello dell'altro lato. Altre sei fascie verdiccie oscure coi margini irregolari di color bianco stanno sui lati del tronco. Di esse la prima discende dallo spazio del 2.º e 4.º raggio dorsale, l'ultima abbraccia la radice della coda. Lo spazio compreso tra il 1.º e 2.º raggio dorsale è più o meno fosco. La dorsale, le pettorali, l'anale, la codale sono macchiate di bruno o di verde-giallastro. Su quest'ultima pinna cotali macchie dispongonsi in tre serie verticali. Il margine dell'anale è orlato di bianco. Lo spessore della pelle è meno considerevole di quanto nelle altre specie. I corpuscoli pigmentarii in questa membrana e nel tessuto cellulare sottostante sono sparsi in copia. I loro prolungamenti s'irradiano assai regolarmente spesso dividendosi in due o tre rami e per poco non vengono in contatto con quelli delle cellule vicine; succede assai di rado che si anastomizzino tra essi. Questi corpuscoli tra le fascie oscure del tronco non erano meno espansi che in queste. La differenza di colore deriva soltanto dalla quantità della sostanza intercellulare, essendo più scura e più densa in corrispondenza delle fascie. più chiara e più fina negli intervalli di queste. Anche sulle macchie bianche le cellule erano distese come nelle parti più oscure, ma la melanina era concentrata nel mezzo della cellula i cui prolungamenti ne contenevano una copia esigua trasparente; inoltre la sostanza fondamentale era pure scarsissima.

Il canale nutritizio è più corto del corpo, piegato una sol volta. In un'esemplare lungo 0.^m, 070 estendevasi per 0.^m, 045. La sua porzione ingerente o gastro-esofagea è poco più larga del resto. La mocciosa nell'esofago offre piccole eminenze isolate, nel restante del tratto fa vedere delle pieghe longitudinali, ma

scarse e poco pronunziate. Al principio della porzione espellente o rettale vi è un bordo rilevato circolare. In esso canale ho rinvenuto resti di gamberelli e una Littorina neritoides (Turbo) Lin. conchiglia che vive alle più basse profondità e quasi a fior d'acqua. Fin qui non vidi esemplari con glandule genitali mature. Queste nello stato abituale sono strette, allungate ed occupano coi loro condotti un poco più di metà della lunghezza dell'addome.

Il cranio di questa specie ci offre pure una depressione considerevole della regione temporale ed un restringimento dietro le orbite che separa il temporale superiore dal frontale posteriore. I due intermascellari si riuniscono tra essi ad angolo, in modo che il contorno superiore della bocca riesce prominente nel mezzo invece che semicircolare, quale in altre specie. Essi formano la metà del contorno superiore della bocca. I loro pedicoli stanno conficcati immobilmente tra le due ossa nasali che sono inarcate. Il mascellare superiore sta pure fisso tra l'intermascellare e il lagrimale e un po' coperto da quest' ultimo; la sua estremità posteriore è tagliata in linea retta. Il contorno orbitario è sporgente. I frontali posteriori hanno delle scanalature dirette verso il margine. Anche il contorno inferiore dell'orbita è crenulato. I parietali stanno alquanto inclinati. La cresta sagittale e lambdoidea sono leggermente accennate. La faccia posteriore del cranio è inclinata Il preopercolo ha il suo margine anteriore concavo, il posteriore convesso, l'inferiore retto. L'opercolo è triangolare. Il subopercolo è più lungo e più stretto o si appone dietro a tutto il margine posteriore del pezzo precedente. Il suo margine anteriore non si prolunga in due spine tra cui venga ricevuto l'apice dell'opercolo, ma è intiero. Il coracoide risulta di due stiletti, di cui l'inferiore più corto, il superiore allargato a paletta ed articola con l'omero. Le ossa del carpo sono al numero di 4 e si attaccano direttamente all'omero, non essendovi traccia di radio e cubito. Le ossa del bacino son due laminette triangolari che si congiungono agli omeri presso l'angolo che risulta dalla congiunzione di questi. Le due prime vertebre mancano di neurospina.

Il più lungo individuo che ho misura 11 centim. Vinciguerra riporta un esemplare lungo 116 millim. Questa specie da noi fu raccola a Napoli (Savigny), nel mar Siculo (Doderlein), nel-

l'Adriatico (Bellotti), nel Ligustico (Vinciguerra). Richardon, secondo Valenciennes, e Lowe la trovarono a Madera.

Osservaz. 1.ª Valenciennes crede d'aver veduto un vestigio di tentacolo sopraorbitale in uno o due individui. Bonaparte dice pure che è brevissimo. Nei miei esemplari e in quelli osservati da Vinciguerra è del tutto mancante.

Osservaz. 2.ª Gli autori (Valenciennes, Günther, Vinciguerra) descrivono un solo tentacolo sulla narice inferiore. Ma è caratteristica di questa specie la presenza di due tentacoli su di essa narice.

Osservaz. 3.º Valenciennes, riporta 2 raggi alle ventrali e dice che il raggio interno, ch' è il più lungo, non è diviso. Apparentemente è così, ma in realtà vi sono 4 raggi, perchè a ciascuno dei due esteriormente visibili sta fortemente addossato un altro raggio. Quindi il raggio più lungo è il terzo e non il secondo.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA



- Fig. 1 Tentacolo nasale ingrandito del Bl. ocellaris.
 - » 2. » » » gattorugine.
 - » 3. » » » sanguinolentus.
 - » 4. » » » » tentacularis.
 - » 5. » » (sup.) » » » trigloides.

 - » 7. » » » » pavo.
 - » 8. » » » Rouxii.
 - » 9. » sopraorbitale » » »
 - » 10. Appendice cutanea ingrandita dei lati della regione occipitale del Bl. ocellaris.
 - » 11. α appendice cutanea, p pinna pettorale, f fessura branchiale nel Bl. ocellaris (gr. nat.).
 - » 12. Tubercoli denticuliferi degli archi branchiali del Bl. Rouxii (1/00).
 - » 13. Un tubercolo e suo denticulo degli archi branchiali del Bl. $sphynx \binom{1}{00}$.
 - 3 14. Pezzetto di pelle dei fianchi del Bl. sanguinolentus osservata di fronte (1/400). Si vedono le cellule epiteliali e per trasparenza gli elementi pigmentari sottostanti in istato di retrazione.
 - » 15. Taglio verticale della cute del Bl. sanguinolentus (¹/₃₀₀). α basale amorfo, b derma propriamente detto e corpuscoli pigmentari verso il suo limite esterno, c tessuto connettivo cellulare sottocutaneo con detti cerpuscoli, d fibra muscolare.

- Fig. 16. Corpuscoli pigmentari rotondi della fascia superficiale del Bl. sphynx ($\frac{1}{90}$).
 - » 17. Pezzetto di pelle in un individuo insolitamente nerastro del Bl. pavo (1/300). Si vedono i nuclei delle cellule pigmentali rimasti liberi e la melanina sparsa uniformemente per rottura di queste.
 - » 18. Una cellula pigmentaria del tessuto sottodermico della regione dei fianchi del $Bl.\ trigloides\ (\frac{1}{600})$.
 - » 19. Altra cellula pigmentaria del derma del *Bl. sanguinolentus* $\binom{1}{300}$.
 - 20. v. vescica urinaria, v' sua estremità posteriore, t t testicoli, t' t' estremità dei loro condotti escretori nel Bl. sanguinolentus (gr. nat.).
 - 21. v vescica urinaria, o o ovari, i intestino retto, α ano, g valvola e tubercolo genitale nel Bl. sanguinolentus (gr. nat.).
 - » 22. a ano, g valvola e tubercolo genitale, r 1.º e 2.º raggio anale: nella femmina del Bl. sanguinolentus (ingr. una volta).
 - » 23. a and, g valvola e tubercolo genitale, r 1.º raggio anale: nella femmina del Bl. gattorugine (ingr. una volta).
 - » 24. a ano, g valvola e tubercolo genitale, r r' 1.º e 2.º raggio anale: nella femmina del Bl. ocellaris (ingr. una volta).
 - > 25. a ano, g valvola e tubercolo genitale, r r' 1.º e 2.º raggio anale: nella femmina del $Bl.\ trigloides$ (ingr. una volta).
 - » 26. a ano, g valvola e tubercolo genitale, r r' 1. e 2. saggio anale: nella femmina del Bl. sphynx (ingr. una volta).
 - » 27. a ano, g valvola e tubercolo genitale, r 1.º e 2.º raggio anale: nella femmina del Bl. pavo (ingr. una volta).
 - » 28. a ano, v valvola e tubercolo genitale, rr' 1.º e 2.º raggio anale: nella femmina del Bl. tentacularis (ingr. una volta).
 - > 29. α ano, o orifici genitali ed urinario (quello di mezzo), p i due gruppi di papille impiantate sul 1° e 2.º raggio anale, r 3.° e 4.º raggio anale: nel maschio del Bl. sanguinolentus (ingr. una volta).
 - » 30. a ano, v valvola genitale, r r' 1. e 2. raggio anale con vegetazioni verso l'estremità loro: nel maschio del Bl. gatto-rugine (ingr. una volta).
 - » 31. α ano, o orifizio genitale, r r' i due primi raggi anali: nel maschio del Bl. ocellaris (ingr. una volta).
 - » 32. α ano, t tubo genitale, r r' r" 1.° 2.° e 3.° raggio anale; nel maschio del Bl. trigloides (ingr. una volta).

- Fig. 33. α ano, t appendice tubulosa genitale, r 1.0 e 2.0 raggio anale: nel maschio del Bl. sphynx (ingr. una volta).
 - » 34. α ano, t tubo genitale, r r' i due primi raggi anali con una papilla sull'estremità, r'' 3.º raggio anale: nel maschio del $Bl\ Rouxi$ (ingr. una volta).
 - 35. a ano, t infundibulo genitale, p primo gruppo di papille sul 1.º raggio anale, p' secondo gruppo di papille sul 2.º raggio anale r: nel maschio del Bl tentacularis (ingr. una volta).
 - » 36 α ano, t imbuto genitale, p 1.º e 2.º gruppo di papille, r 3.º raggio anale: nel maschio del Bl. pavo (ingr. una volta)

C. I. FORSYTH MAJOR

I CINGHIALI DELL'ITALIA.

STUDI CRANIOLOGICI

Il Cinghiale è da annoverarsi fra i mammiferi europei meglio conosciuti, e ciò anche avuto riguardo alle esigenze della Zoologia scientifica, essendo stato il suo teschio argomento di studi speciali, in prima linea del Ruetimeyer (¹) e del Nathusius (³).

Esso vien considerato generalmente come una forma constante tanto nel tempo che nello spazio: nelle liste di mammiferi postpliocenici c' imbattiamo spessissimo nel "Sus scrofa ". Gli avanzi di cinghiali delle palafitte elvetiche più antiche non offrirono al Ruetimeyer differenze cogli attuali. La sua diffusione attuale non si limita all' Europa; è considerato come uno dei Mammiferi più diffusi della regione paleartica, giacchè gli osservatori più coscienziosi ci asseriscono essere tanto il cinghiale dell'Africa settentrionale quanto quello dell'Amur identico al comune Sus scrofa.

Pur tuttavia, e senza uscire dall' Europa, si possono trovare registrati quà e là nella relativa bibliografia cenni sopra cinghiali di certe regioni, i quali nei caratteri esterni presentano qualche particolarità, forse indizio di differenze più importanti.

⁽¹) L. Ruetimeyer. Die Fauna der Pfahlbauten der Schweiz. 1861. — id. Neue Beiträge zur Kenntniss d. Torfschweins (Verhh, d. Natur f. Ges. in Basel IV. 1, 1864, p. 139-186.

⁽²⁾ H. v. Nathusius. Vorstudien f. Geschichte u. Zucht d. Hausthiere zunaechst am Schweineschaedel. Berlin 1864.

Secondo il Nordmann, i cinghiali abitatori dei bassi-fondi paludosi del Pruth si distinguono per le loro gambe relativamente alte (¹). Il Nathusius riporta le notizie avute da cacciatori austriaci sull'esistenza di cinghiali con orecchie pendenti, nei paesi del Danubio inferiore (²). Lo stesso autore accenna all'esistenza d'una piccola specie di cinghiali molto frequente, da quello che ne riferiscono alcuni viaggiatori, in alcune regioni intorno al Mar Nero (³).

Nelle pagine che seguono intendo dimostrare che quando dissi essere i cinghiali fra i mammiferi europei i meglio conosciuti, questo debba intendersi in senso relativo.

Da molto tempo m'aveva colpito il fatto che i crani di cinghiali italiani da me esaminati nei nostri Musei non corrispondono perfettamente alla forma che il testo e le figure dell'opera di Nathusius danno come tipica del Sus scrofa. Da principio non annettei grande importanza a questa circostanza, attribuendola ad incrociamenti avvenuti con maiali domestici (†). In seguito, quando cominciai ad occuparmi più seriamente dell'argomento, reputai necessario, per chiarire la questione, di prescindere affatto dai crani conservati nei Musei senza precise indicazioni, ma presi per base a questi studi un materiale coscienziosamente controllato riguardo alla provenienza. Giunsi alla conclusione che difatti esistono alcune differenze fra il cranio del cinghiale della penisola italiana e quello germanico. Chi si è fatto l'occhio a questo genere d'osservazioni è anzi colpito a prima vista da una di esse differenze, essendo i crani italiani un poco più larghi ed un poco più alti dei crani del cinghiale germanico.

Il materiale sul quale sono basate le mie osservazioni intorno al cinghiale della nostra penisola è il seguente:

- 1. Un cranio di maschio adulto, ucciso presso Montepescali (Maremma toscana) dal sig. Conte Bardo Corsi-Salviati di Firenze, e da lui regalato al Museo paleontologico dell'Istituto Superiore di Firenze.
- (4) R. Hensel. Bericht ûb. d. Sâugethiere f. 1859, p. 65. (Troschel's Archiv f- Naturgeschichte).
 - (2) l. c. p. 161.
 - (3) l. c. p. 152.
- (4) È noto che i cinghiali del Parco Reale di S. Rossore presso Pisa sono fortemente incrociati con maiali.

- 2. Cranio di maschio adulto, della Maremma Romana, cedutomi anni fa dal Preparatore del Museo Civico di Milano.
- 3. Cranio di maschio quasi adulto, ucciso dal sig. Dott. Emanuele Malfatti di Tatti, presso Massa Marittima (Maremma toscana), e da lui regalato in carne al Prof. Mantegazza, il quale mi donò il cranio.
- 4. Cranio di maschio adulto ucciso presso Talamone (Maremma toscana); comprato sul Mercato di Firenze.
- 5. Cranio di maschio vecchio ucciso questo inverno nella macchia dell'Alberese (Maremma toscana). Lo debbo alla cortesia dei signori Dolfi e Dott. Paolo Galardi. Disgraziatamente questo cranio è tanto fracassato che non permette di prendere che pochissime misure.
- 6. Cranio di femmina adulta, della Maremma toscana; comprato sul Mercato di Firenze.

Le nostre cognizioni intorno al cinghiale dell' isola di Sardegna fino a poco fa, si limitavano alle notizie che ne ha dato, nella seconda metà del secolo passato, il P. Francesco Cetti, nei suoi Quadrupedi di Sardegna, le quali si riducono presso a poco a farci sapere, essere il cinghiale sardo molto piccolo e molto comune.

Nel 1882, parlando incidentalmente del cinghiale sardo, dichiarai che a torto lo si confonde senz'altro col Sus scrofa paleartico, avendo il primo dei caratteri in comune col Sus vittatus. Nel tempo stesso ebbi a constatare, avere il cinghiale di Sardegna fra tutte le forme di cinghiali conosciute, le maggiori analogie col maiale delle Palafitte, il così chiamato Sus palustris (¹).

Nello stesso anno lo Strobel ha fornito indicazioni sopra due crani di cinghiali sardi, l'uno conservato nel Museo di Parma, l'altro in quello di Milano (2). Per la forma quasi quadrata del lagrimale, egli distinse il cinghiale sardo come Var. sardoa da quello "tipico ", Var. celtica (3) e fa osservare esistere in Francia degli individui di cinghiali i quali formano il passaggio

⁽¹⁾ L'origine della Fauna delle nostre isole (Proc. Verb. Soc. Tosc. Sc. Nat. Adunanza 12 marzo 1882. p. 119, 120, 132.

⁽²⁾ Pellegrino Strobel. Il Teschio del Porco delle Mariere. Studio comparativo (Estratto dagli Atti della Soc. Ital. di scienze naturali. Vol. XXV. Milano 1882). p. 15, 16, 21-23, 40-45, 48, 50, 53-55, 59, 61-63, 70, 90-92, 94, 98, 103.

^{(3) 1.} c. p. 59.

tra le due forme (¹). Le altre indicazioni sul cinghiale sardo, sparse nella Memoria dello Strobel concordano colle mie osservazioni proprie, se si eccettui il profilo concavo attribuito al cinghiale sardo, sulla fede d'un cranio del Museo di Parma (²). D'altra parte è detto, presentare il cranio del Museo Civico di Milano un profilo quasi retto (³), ma corrispondere con quello di Parma nei caratteri principali (⁴). Il lagrimale s'avvicina più alla forma quadrata in quello che in questo (⁵).

L'anno scorso, nel rendere pubblici alcuni dei resultati ai quali fui condotto dallo studio del genere Sus (6), feci menzione anche del cinghiale sardo, che precedentemente avevo chiamato Sus scrofa meridionalis, e dichiarai che con altrettanto diritto lo si poteva considerare come varietà del Sus vittatus, poichè ha in comune con questo la maggior parte dei caratteri che lo distinguono dal Sus scrofa, oltre alcuni altri a lui particolari.

Dei dodici crani di cinghiali sardi che ho potuto utilizzare per questi studi, uno (il N.º 3 delle tabelle di misure), d'un maschio adulto, è proprietà del Museo Civico di Genova, che lo ebbe dall'Ing. Traverso, del Sarrabus (S. E. della Sardegna). Altri nove mi furono spediti direttamente dalla Sardegna, gli ebbi freschi in carne ed in pelle, in parte colla pelle intera. E sono:

N.º 1. Maschio vecchio, ucciso a Sarroch pr. Pula (Sud della Sardegna). Spedito dal Preparatore e Cacciatore Stefano Meloni di Cagliari al Museo paleontologico di Firenze.

N.º 2. Maschio adulto, della provincia di Cagliari. Dono del fisiologo prof. Francesco Corso, il quale a mia richiesta lo procurò per mezzo d'un amico medico di Cagliari.

N.º 4 Maschio vecchio. Dalla provincia di Cagliari. Spedito dal suddetto Meloni al Museo paleontologico di Firenze.

N.º 5. Maschio (Gli ultimi due tubercoli del mol. 3. sup. appena spuntate dalle alveole). Venne spedito da Porto Torres (N. della Sardegna) al mio indirizzo da uno spedizioniere che me lo fece capitare per mezzo d'un suo collega di Livorno,

^{(1) 1.} c. p. 59, 119, 120.

^{(2) 1.} c. p. 15, 53. Tav. I, fig. 6.

^{(3) 1.} c. p. 16, 55.

⁽⁴⁾ l. c. p. 59.

⁽⁵⁾ l. c. p. 55.

⁽⁶⁾ Studien zur Geschichte der Wildschweine (Gen. Sus). Separat-Abdruck aus d. « Zoologischen Anzeiger » 1883, N.º 140.

senza che fino a quest' ora mi sia riusciuto sapere chi sia il generoso donatore.

N.º 6. Maschio vecchio. Provincia di Cagliari. Dono come sopra (N.º 2) del prof. Corso.

N.º 7. Maschio adulto. Provincia di Cagliari. Spedito dal Meloni al Museo paleontol. di Firenze.

N.º 8. Femmina adulta. Di Castiadas (prov. di Cagliari). Spedito dal Meloni al Museo paleontol. di Firenze.

N.º 9. Femmina quasi adulta, dei dintorni d'Alghero (NO). Gentilmente spedito, dietro mia richiesta, dal sig. Dott. Guido Becciani, direttore del Bagno Penale d'Alghero, al Museo paleonlologico di Firenze.

N.º 12. Femmina giovane (gli ultimi molari non sono spuntati dalle alveole). Alghero. Spedito dal predetto al Museo paleont. di Firenze.

Altri due crani (N.º 10 e 11) di madre adulta e di figlio quasi adulto, mi furono gentilmente prestati dall'amico prof. Ettore Regalia, il quale li ebbe da un parente, il sig. Plancher possidente nella provincia di Parma. Madre e padre erano stati catturati da giovani nei boschi della prov. di Sardegna e vennero elevati dal suddetto sig. Plancher. Dietro le informazioni avute dal prof. Strobel, da me pregato, sulla provenienza del cranio di cinghiale sardo del Museo di Parma da lui descritto e figurato, si venne a sapere che era del padre, importato giovane dalla Sardegna insieme colla femmina.

Essendo rettilineo o quasi il profilo dei dieci crani di cinghiali sardi sopra enumerati (N.º 1-9, 12), visibilmente concavo invece, cioè formando un angolo rientrante di 163° quello del cranio del Museo di Parma (¹), non posso considerare questo carattere, collo Strobel, come inerente al Cinghiale di Sardegna, ma va considerato invece come effetto della domesticazione; invece di contraddire all'opinione del Nathusius e del Ruetimeyer (²) ne è anzi una conferma ulteriore. Anche il cranio del figlio di quella coppia importata dalla Sardegna, ha il profilo concavo. Tutti e tre questi cranii sono alquanto più grandi di quelli di cinghiali sardi affatto selvatici. Mi occuperò in altra occasione

⁽¹⁾ Strobel. I. c. p. 14, 15.

⁽²⁾ Strobel. l. c. p. 27, 28, 53 segg.; et passim.

di questi tre cranii interessantissimi, non potendo quì entrare a trattare degli effetti della domesticazione.

Confronto tra i Crani dei Cinghiali germanico, continentale italiano e sardo.

Nelle seguenti tabelle di misure ho adottato in genere le misure del Nathusius, alle tabelle del quale corrisponde la numerazione progressiva. La tabella I.ª contiene le misure assolute. Nella tabella II.ª queste sono convertite in misure relative, mettendole in proporzione colla lunghezza del cranio, dalla punta anteriore degl' intermascellari al margine inferiore del foramen magnum (misura N.º 1), la quale è fatta = 100. La tabella III.ª contiene le medie delle misure relative, del cinghiale continentale italiano e sardo, messe in confronto d'una parte colle medie del cranio del cinghiale germanico, d'altra parte con quelle del Sus vittatus.

Confrontando le medie delle misure ridotte del cinghiale sardo (S) colle medie tanto del cinghiale del continente italiano (I), come del cinghiale germanico (G) (queste ultime desunte dall'opera di Nathusius), e tenendo separati i crani dei due sessi, ci accorgiamo che sotto alcuni rapporti importanti il cinghiale sardo s' allontana molto più dal Sus scrofa di Germania che non il cinghiale del continente italiano, il quale ultimo sotto certi riguardi è intermedio fra i due, però l'affinità fra I e G e più considerevole di quella fra I e S.

Misure di larghezza. — La larghezza della fronte, cioè l'asse trasverso tra i processi soprorbitali del frontale, il N.º 15 delle tabelle, raggiunge nei cinghiali sardi maschi le massime a me note in tutto il genere, non eccettuati i Sus asiatici; oltrepassa di 4, 6 quella di G, di 3, 25 quella di I.

È molto considerevole anche nei S la larghezza anteriore della fronte, tra i margini superiori delle ossa lagrimali (N.º 16), la quale nelle medie di I e G non fa vedere differenze.

La massima larghezza del teschio (N.º 14) nei S oltrepassa di 2,5 quella di I, di 3,9 quella di G.

Le varie misure di larghezza del naso (N.º 19-22) raggiungono parimente la massima in S.

La minima larghezza tra le carene parietali (N.º 17), dimen-

sione molto variabile nei cinghiali, ha però qualche valore ove si considerino misure medie; anche per questa misura la cifra più alta è raggiunta dal cinghiale sardo.

La larghezza della mandibola va di pari passo colla larghezza del cranio, e quindi la massima della distanza dei condili fra di loro è raggiunta da S (N.º 36). La media delle massime larghezze della mandibola, all'infuori dei condili (N.º 37) è un poco superiore nel cinghiale italiano; la massima assoluta però, 44, 9 mm., si trova in un cranio sardo (del Museo di Genova).

Misure di lunghezza. — Nel cinghiale sardo la lunghezza del cranio (misura N.º 1 delle tabelle) varia in nove adulti da 223, 5 a 264 mm. Anche sotto altri rapporti i vari crani non sono completameate uguali tra di loro; in alcuni di essi la differenza dal Sus scrofa è meno saliente; d'altra parte abbiamo le transizioni fra le forme estreme.

Il cinghiale della penisola italiana, più grande assai di quello sardo, non raggiunge però le dimensioni di quello germanico. Nel primo, l'asse longitudinale del teschio ($N.^0$ 1) varia da mill. 295, 5 (\mathfrak{P}) a 339 (1); nell'ultimo, da mill. 322 (\mathfrak{P}) a 366. Quindi le massime di I oltrepassano di poco le minime di G. Avendo il Nathusius, per le sue tabelle di misure, fatto una scelta fra tutti i crani a sua disposizione, mentre che io misurai tutti i miei crani italiani, le cifre indicate non rappresentano forse la proporzione esatta nelle dimensioni fra i cinghiali dell'una e dell'altra regione.

Se dividiamo la fronte (ossa frontalia e parietalia) con Nathusius in una parte anteriore e posteriore, per mezzo d'una linea la quale unisce le punte delle apofisi soprorbitali, ci accorgiamo che la media della parte posteriore della fronte (N. 8) nei I e S è molto più lunga che in G. La parte anteriore della medesima (N.º 7) è quasi identica in lunghezza in tutti e tre i gruppi; è poco più lunga soltanto nei S; nei crani femminili però vi è un aumento sensibile in favore di S. All'incontro la lunghezza delle ossa nasali (N.º 6), quasi uguale per G e I, è molto inferiore per S.

L'asse della parte incisiva del palato (N. 13) è massima nei S, ciò che colpisce maggiormente, vista la larghezza e poca lun-

⁽¹⁾ Non fu preso in considerazione il cranio non affatto adulto di Massa Marittima.

ghezza dei crani di cinghiali sardi, ai quali dà un aspetto caratteristico. La sinfisi del mento invece ($N.^{\circ}$ 34 e 34 a) è molto più breve in S e I che nel cinghiale di Germania.

Misure d'altezza. — Le dimensioni d'altezza del cranio sono espresse per mezzo dell'asse verticale dal margine inferiore del foramen magnum occipitale alla metà della cresta occipitale (N.º 28); e dell'asse verticale dal piano basale — sul quale riposa il cranio unito colla mandibola — alla metà della cresta occipitale (N.º 29). La prima di queste dimensioni è molto più considerevole in I e S, che in G; I sorpassa anche un poco S, e più che altro nell'asse verticale di tutto il cranio, per la quale la media di S oltrepassa soltanto di poco quella di G.

Un espressione abbastanza precisa per la direzione più o meno verticale dell' occipite ci è fornita dal confronto delle due misure N.º 1 e 2, cioè delle due assi longitudinali, dalla punta degli intermascellari al margine inferiore del foro occipitale (N.º 1), e dell'asse orizzontale tra la punta suddetta e la metà della cresta occipitale (N.º 2). Nei cinghiali europei il N.º 2 è sempre superiore al N.º 1, cioè la parte superiore dell'occipite oltrepassa all'indietro quella inferiore, sur plombe su quest'ultima. La media delle misure N.º 2 è quasi uguale in I e S, un poco più alta in S; ma in ambedue questa media è alquanto più alta che nei G; l'occipite nei cinghiali sardi ed italiani continentali si scosta quindi più dalla verticale che nei germanici. Il confronto di questa misura N.º 2 nei singoli crani ci fornisce inoltre altri insegnamenti. Nei cinque crani maschili di Germania (vedi Nathusius) essa varia fra 104-110; nei quattro maschili adulti italiani abbiamo maggiore costanza, da 108, 2 a 110, 4. La massima variabilità si riscontra nei sette crani maschili sardi (104,5-112, 5). Anche per questo carattere adunque si verifica una non indifferente variabilità fra i singoli individui di cinghiali sardi; in alcuni (i crani segnati N.º 1 e N.º 3) l'occipite appare all'occhio disposto quasi verticalmente; in altri l'obliquità del medesimo, cioè il "surplombement, della parte superiore su quella inferiore, raggiunge il massimo grado finora constatato nel genere Sus.

TABELLA I.a Misure assolute

1.	Asse	dalla puni	ta deg	gli interm	ascellari al	margir	ne infer	iore de	l for.	mag	n.			
		•	_		degli intern				•			oitale		
4.	Asse	dalla pun	ta del	naso alla	metà della	a cresta	a occipi	tale						
6.	Asse	longitudin	ale d	elle ossa	nasali sino	al prin	cipio d	ella sut	ura fr	ontal	е			
			ı. dall		del naso alla							inte d	elle a	pofisi
8.	Asse	longitudin	ı. dal	punto me	diano di qu	iesta lii	nea al 1	nargine	e della	cres	ta oc	cipita	le	• :
9.	Asse	longitudir	ı. dal	margine	inferiore de	el foran	n. mag	num al	vome	r			,	
10.	Asse	longitudin	ı. dal	margine	infer. del 1	oram.	magn.	alla me	tà dell	inca	vo de	lle os	sa pal	latin e
11.	Asse	longitudir	ı. dal	l'incavo d	elle ossa pa	alatine	alla pu	nta deg	gli inte	ermas	cellar	i		
12.	Asse	longitudir	a. del	la parte n	nolare del 1	palato		•						
13.	Asse	longitudii	n. del	la parte i	ncisiva del	palato						•		
14.	Asse	trasverso	tra g	li archi z	igomatici.	Masssin	na larg	hezza d	el tes	chio			•	
15.	Asse	trasverso	tra i	processi	soprorbitali	del fr	ontale ·	Massim	a larg	hezza	del	front	е	
16.	Asse	trasverso	tra i	margini	superiori d	elle oss	a lagrii	nali, ai	mare	gini o	rbital	i		
17.	Mini	ma larghe	zza ti	ra le care	ne parietali	i .								
19.	Asse	trasverso	tra l	e suture d	legl' interm	ascellar	i al ma	rgine a	alveola	re				
					a le punte						rmaso	ellari		
		hezza del												ų
20.					one dei fro	ntali co	oi masc	ellari						
		ma larghe												
					ma occipita	ale.		. 1		•				
					distanza tra		ni alvec	lari al	tuberc	olo ar	tero-	intern	o del	mol.
21.		>>	»		come sopr									, ,
25.	»	. »	>>		come sopr		-						,	
	>>	»	>>		come sopr						,			
	>>	>>	>>		davanti ai	_	_						,	
27.	»	>>	>>		distanza tr	_	-	veolari	dietro	all'	inc.2	•.	•	
28.	Asse	verticale	dal r		fer. del fo						_	cipita	le	
					le al la met									. :
30.					basale al					cond	liloide	ei.		•
31.					basale all								molar	i.
32	- 1				ntale ai pr								,	
33	. 유 🏻				ntale sotto	-	à dei n	oll.3.						
34	م				sinfisi del			_						
	п				medesima.				nta an	terio	re.			
35	. "				ramo orizzo									
36	-				rocessi con									
37	. 4				li fn o ri dei			loidei						
			J											

	PENISO	LA IT	ALIAN	A ,				SAR	D E	G N	A		
Monte Pescali	Tala- mone	Massa Maritt.	Marem a Romana	Marem a Tosc.	N.º 1	N.º 2	N.º 3	N.º 4	N.º 5	N.º 6	N.º 7	N.º 8	N.º 9
ठ	क	ਰ	ਰ	2	ょ	ਰ	8	ਰ	ょ	す	ਰ	우	우
306	303,5	289	339	295,5	241	257	249	258	263	239	264	223,5	230
331	331	319	367		252	281	271	286	287	264	297	243,5	245
3 5 3	351,5	329,5	397,5		266	291	276	300	308	275	307	257	257
190,5	182	172	209		137,5	150	137,5	146	_	146	-	131,5	130,5
7 5,5	76	74	90.		62,5	65,5	64	75	_	58		64,5	63
87	94	84	100,5		67,5	77	75	78,5	7 5,5	72	-	63,5	64
45	49,5	45	52		37,5	42,5	39	44,5	41,5	40	40	36	38,5
87	87,5	82,5	95,5		66,5	72,5	71	77	72,5	68	74,5	65,5	69,5
219	216	206	244	209	174	184	178	180	190	171	190	157,5	160,5
157	153	150,5	174,5		124	127	122,5	127,5	136,5	121,5	131,5	110	114,5
62,5	63,5	56,5	70		50,5	56,5	56	54	54	50	59,5	48,5	47
140	143	126,5	147		120	119	120		124	115	120	105	103
104	104	88,5	107,5		92	91,5	92	_	92	86	_	81	78,5
74	77	65,5	82		68	65	65	64	68	63		56	56,5
25	26	23,5	25		23	31	30,5	21	33	19	25	30,5	27
39,5	37,5	36,5	42		32	34	34	32	33	32	32	25,5	29
24	29		30,5		27,5	21	23,5	24	22,5	22	23	23	20
46,5	45	41	53		41,5	39,5	36,5	36,5		40	_	34	35
32	34	29	38		30,5	28	27,5	27,5	_	28		27	26
21	22	17,5	25,5		21	18	18,5	18,5	18,5	17,5	19,5	19	16,5
69,5	75	61	75,5		56	55		56	58,5	51	54	50,5	50.5
26,5	26,5	25	29		22 ·	24	23,5	23,5	23	21,5	23,5	18,5	21
29	32	29	33		26	27,5	29	25.	26,5	25	29	24	21,5
36	36,5	33	39,5	34	30,5	31	33	29	30	29,5	31,5	25,5	24
32	32,5	30,5	33,5		26,5	28,5	30	27	27	26,5	29	24,5	21
44,5	44	41	48,5		36,5	37	40,5	34,5	37	36,5	38	31	30,5
33,5	32	31	36		26,5	27,5	31	25,5	29,5	27	25,5	23,5	25,5
118,5	125,5	105	130,5		92,5	97	96	97	100	95,5	100	_	84,5
196	203	168	214,5		156	(153)	153	152	165		156	_	138
105		89	115	ļ	82	_	78	78,5	87	_	81	_	71,5
55	59	50	63	- 1	43-44	44	_	_	46,5	_	47	37-38	38
46	49-50	39-40	48-49		35	38	40-41	38,5	38,5	_	39	30	28,5
42	44-46	38-39	51		35	35	35,5	35	37		34	28-29	29
89	91	76	91		70	73	74	70	65,5	66,5	73	58	54,5
75,5	81	67	81,5		63	60,5	63	59	56,5	58,5	64	50,5	47
105	114	116	124,5		88	89	87,5	93	107	88	96	86,5	97
117	122	106	125		98	_	104	100	106	_	98	_	92
133	129	115	135	1	100	_	112	102,5	109	_	98		90

TABELLA II.^a Misure ridotte

(la lunghezza del cranio = 100).

II.			
li		Asse dalla punta degli intermascellari al margine inferiore del for. magn	•
	2.	Asse orizzontale tra la punta degli intermascellari e la metà della cresta occipitale.	•
	4.	. Asse dalla punta del naso alla metà della cresta occipitale.	٠
	6.	Asse longitudinale delle ossa nasali sino al principio della sutura frontale	
	7.	Asse longitudin. dalla radice del naso alla linea della fronte che ne unisce le punte delle apofi soprorbitali	si •
	8,	Asse longitudin, dal punto mediano di questa linea al margine della cresta occipitale .	
l	9.	Asse longitudin. dal margine inferiore del foram. magnum al vomer	
		Asse longitudin, dal margine infer. del foram. magn. alla metà dell'incavo delle osse palatin	e.
11		Asse longitudin. dall'incavo delle ossa palatine alla punta degli intermascellari	
11		Asse longitudin. della parte molare del palato	
Ш		Asse longitudin. della parte incisiva del palato	
ш		Asse trasverso tra gli archi zigomatici Massima larghezza del teschio	Ĭ
		,	•
И		Asse trasverso trai processi soprorbitali del frontale. Massima larghezza del fronte	•
j .		Asse trasverso tra i margini superiori delle ossa lagrimali, ai margini orbitali	٠
11		Minima larghezza tra le carene parietali	٠
	19.	Asse trasverso tra le suture degl'intermascellari al margine alveolare	•
		Larghezza delle ossa nasali tra le punte superiori delle suture degl'intermascellari	•
		Larghezza del naso alla sua radice	٠
	20.	Larghezza del naso alla riunione dei frontali coi mascellari . ,	
1	21.	Minima larghezza del naso	
1	22.	Massima larghezza della squama occipitale	
1		Larghezza del palato: minima distanza tra i margini alveolari al tubercolo antero-interno del mol.	3•
	24.		
1	25.		
		» » s distanza come sopra del praem	
		» » distanza davanti ai praem.	
9	27.	> > : minima distanza tra i margini alveolari dietro all'inc	
		Asse verticale dal margine infer. del foram. magn. alla metà della cresta occipitale .	
1		Asse verticale dal piano basale alla metà della cresta occipitale	
	30.		•
1		to	•
1	31.	A Provide the prov	٠
	32.	A A LEZZA UEI TAINO OFIZZONIAIE AI PRAEMINO	•
	33.		٠
	34.	Asse longitudinale della sinfisi del mento	•
		Asse longitudinale della medesima, trascurandone la punta anteriore.	
	35.	Asse longitudinale del ramo orizzontale	•
6.5	36.	Massima distanza dei processi condiloidei	•
6	37.	Massima larghezza al di fuori dei processi condiloidei	

	PENISO	LA IT	ALIAN	A				S A R	D E	G N	A	=	
Monte Pescali	Tala- mone	Massa Maritt.	Marem a Romana	Marem a	N.º 1	N.º 2	N.º 3	N.º 4	N.º 5	N.º 6	N.º 7	N.º 8	N.º 9
ਰ	ਰ	す	8	2	ਰ	ਰ	<i>t</i>	ょ	t	8	8	우	우
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
108,2	109,1	110,4	108,3		104,5	109,2	108,8	110,8	109,1	110,5	112,5	108,9	106,5
115,7	115,8	114	117,3		110,3	113,2	110,8	116,2	117,1	115	116,3	115	111,7
62,3	60	59,5	61,6		57	58,4	55,2	56,6	<u> </u>	61,1	_	58,8	56,7
24,7	25	25,6	26,5		25,9	25,5	25,7	29,1		24,3	_	28,8	27,4
28,4	30,9	29,1	29,6		28	30	30,1	30,4	28,7	30,1	_	28,4	27,8
14,7	16,4	15,6	15,3		15,5	16,5	15,6	17,2	15,8	16,7	15,2	16,1	16,7
23,4	28,8	28,5	28,2		27,6	28,2	28,5	29,8	27,5	28,5	28,2	29,3	30,2
71,5	71,2	71,3	72		72,2	71,6	71,5	70	72,2	71,5	72	70,5	69,8
51,3	50,4	52,1	51,5		51,4	49,4	49,2	49,4	51,9	50,8	49,8	49,2	49,8
20,4	20,9	19,5	20,6		21	22	22,5	21	20,5	20,9	22,5	21,7	20,4
45,8	47,1	43,8	43,4		50	46,3	48,2		47,1	48,1	45,5	47	44,8
34	34,3	30,6	31,7		38,2	35,6	37		35	36	_	36,2	34,1
24,2	25,4	22,7	24,2		28	25,3	26,1	24,8	25,9	26,3	_	25,1	24,6
8,2	8,6	8,l	7,4		9,5	12,1	12,2	8,1	12,5	8	9,5	13,6	11,7
12,9	12,3	12,6	12,4		13,3	13,3	13,6	12,4	12,5	13,4	12,1	11,4	12,6
7,8	9,5	-	9		11,4	8,2	9,4	9,3	8,6	9,2	8,7	10,3	8,7
15,2	14,8	14,2	15,6		17,2	15,4	14,6	14,1		16,7	-	15,2	15,2
10,5	11,2	10	11,2		12,6	10,9	11	10,7		11,7		12,1	11,3
6,9	7,3	6,l	7,5		8,7	7	7,4	7,2	7	7,3	7,4	8,5	7,2
22,7	24,8	21,1	22,3		23,2	21,4		21,7	22,2	21,3	20,4	22,6	22
8,7	8,7	8,6	8,5	9,13	9	9	9,4	9,1	8,7	9	8,9	8,3	9,1
9,4	10,5	10	9,7		10,8	10,7	11,6	9,7	10	10,5	11	10,7	9,3
11,76	12,02	11,42	11,65	11,50	12,65	12,06	13,25	11,24	11,41	12,34	11,93	11,41	10,43
10,5	10,7	10,5	9,9		11-	11,1	12	10,5	10,2	11,1	11	11	9,1
14,5	14,5	14,2	14,3		15,1	14,4	13,2	13,4	14,1	15,9	14,4	13,3	13,3
11	10,5	10,7	10,6		11	10,7	12,4	9,9	11,2	11,3	9,7	10,5	111
38,7	41,3	36,3	38,5		38,4	37,7	38,5	37,6	38	39,9	3 7, 8	-	36,7
64	66,9	58,1	63,3		64,7	59,5	61,4	59	62,7		59,1	[60
31,3	34,9	30,8	33,9		34	-	31,3	30,4	33,1	-	30,7		31,1
18	19,4	17,3	18,5		18	17,1		-	17,7	-	17,8	(16,8)	16,5
15	16,3	13,6	14,3		14,5	14,8	16,3	14,9	14,6		14,8	13,4	12,4
13,7	14,8	13,3	15		14,5	13,6	14,2	13,6	14,1	-	12,9	12,7	12,6
29	29,9	26,3	26,8		29	28,4	29,7	26,3	24,9	27,8	27,6	25,9	23,7
24,7	26,7	23,2	24		26,1	23,5	25,3	22,9	21,5	24,4	24,2	22,6	20,4
34,3	37,6	40,1	36,7		36,5	34,6	35,1	36	40,6	36,8	36,4	38,7	42,2
38,2	40,2	36,7	36,8		40,6	-	41,8	38,7	40,3	-	37,1	-	40
43,5	42,8	39,8	39,8		41,4	-	44,9	39,7	41,4		37,1		39,1 "

TABELLA III^a. Misure medie ridotte

1.	Asse dalla punta degli intermascellari al margine inferiore del for. magn	
2.	Asse orizzontale tra la punta degli intermascellari e la metà della cresta occipitale	
4.	Asse dalla punta del naso alla metà della cresta occipitale ,	,
6.	Asse longitudinale delle ossa nasali sino al principio della sutura frontale	
7.	Asse longitudin. dalla radice del naso alla linea della fronte che ne unisce le punte delle a soprorbitali	pofisi
8.	Asse longitudin. dal punto mediano di questa linea al margine della cresta occipitale .	
	Asse longitudin. dal margine inferiore del foram. magnum al vomer	
10.	Asse longitudin. dal margine infer. del foram. magn. alla metà dell'incavo delle ossa pale	atine.
	Asse longitudin. dall'incavo delle ossa palatine alla punta degli intermascellari	
	Asse longitudin. della parte molare del palato , ,	
	Asse longitudin, della parte incisiva del palato . ,	
14.	Asse trasverso tra gli archi zigomatici. Massima larghezza del teschio	
1	Asse trasverso tra i processi soprorbitali del frontale. Massima larghezza del fronte	
1	Asse trasverso tra i margini superiori delle ossa lagrimali, ai margini orbitali	
	Minima larghezza tra le carene parietali	
19.	Asse trasverso tra le suture degl'intermascellari al margine alveolare ,	
	Larghezza delle ossa nasali tra le punte superiori delle suture degl'intermascellari	
	Larghezza del naso alla sua radice	
20.	Larghezza del naso alla riunione dei frontali coi mascellari	
21.	Minima larghezza del naso	
22.	Massima larghezza della squama occipitale	
23.	Larghezza del palato: minima distanza tra i margini alveolari al tubercolo antero-interno del n	mol.3.
24.	» » s distanza come sopra del mol. $_1$	
25.	» » s distanza come sopra del praem $_3$	
	» » : distanza come sopra del praem.	
	» » distanza davanti ai praem.4	
27.	. » » minima distanza tra i margini alveolari dietro all'inc.2	
28.	. Asse verticale dal margine infer. del foram. magn. alla metà della cresta occipitale	
29.	. Asse verticale dal piano basale alla metà della cresta occipitale	
30.	Asse verticale dal piano basale al punto più alto dei processi condiloidei	
31.	Asse verticale dal piano basale all'orizzontale della superficie triturante dei molari.	
32.		
33.		
34.	Asse longitudinale della sinfisi del mento ,	
	Asse longitudinale della medesima, trascurandone la punta anteriore ,	
35.	Asse longitudinale del ramo orizzontale	
36.	Massima distanza dei processi condiloidei ;	
37.	. A \ Massima larghezza al di fuori dei processi condiloidei	

Germania (Nathusiue)	Penisola Ital.	Sardegna	Contin. Indico	Sus vittutus (1 Giavo, 2 Sumatra)	S. vittatus (N. Guinea War-busi-Ram. Putat)	S. vittatus Coohin.(Ruetim).	Germania (Nathusius)	Sardegna	S. vittatus Giava (Ruetim)	S. vittatus N. Guinea		
58	4 t	7さ	25	3 3	3 ਰੋ	2 8	3 2	2 2	19	4 🗜		
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
107,4	109	109,3	101	104,2	106,37	104,01	103	107,7	109,93	101,7		
112,8	115,7	114,1	112	113,2	112,2	113,3	110,3	113,3	113,82	113,4		
61	60,8	57,6	54	57,24	56,6	57,5	60,3	57,7	51,6	54,7		
05.0	05.4	00.1	00.5	24.0	07.0	OF 0	05.49	00.1	010	AT 15		
25,2	25,4	26,l	26,5	24,8	25,6	27,6	25,43	28,1	31,2	27,15		
27,2	29,5	29,5	31,5	31,7	31,9	29,25	24,3	28,1	28,3	32,37		
16,2	15,5	16,1	19	17,4	17,1	17,01	15,5	16,4	17,7	17,95	'	
29	28,5	28,3	29,5	29,15	28,5	27,75	29	29,7	31,2	30,1		
72,8	71,5	71,6	70,5	70,5	71,53	72,35	71,33	70,2	68,79	69,77		
50,4	51,3	50,3	49	48,97	50,9	48,85	51,66	49,5	49,63	49,87		
20.8	20,35	21,5	21,5.	21,28	20,65	23,92.	20	21	20,2	20,27		
43,6	45	47,5	49	48,72	48,16	48,9	41	45,9	45	48,6		
31,8	33,15	36,4	32	32,23	34,2	33,05	31	35,1	35,8	34,57		
24,2	24,1	26,1	24,5	23,82	24,73	24,49	23,33	24,8	28	24,7		
7,8	8,1	10,3	13,5	_	10,3		10	12,6	_	13		
12,8	12,5	12,9	13,5	13,5	14,6	12,85	11	12	13,4	14		
-	8,8	9,3	11,91	_	11,13	12,7	_	9,5	11,3	10,1		
_	15	15,6	_	_	15,6	_	-	15,2	-	13,8		
9,6	10,7	11,4	13	_	11,05		10	11,7	-	10,9		
7,2	6,95	7,4	8,5	-	8,66	_	7	7,8	-	8,3		
20,8	22,7	21,7	23,5	_	25,23		20	22,3		24,85		
7,8	8,6	9	9,25	8,76	9,23	8,27	7,36	8,7	10,28	9,5		
9,5	9,9	10,6	9,6	-	10,2	-	8,76	10	-	11,26		
11,96	11,71	12,12	11,95		12,11		10,2	10,92		12,9		
_	10,4	11	_	10,27	11,1	10,4	_	10,1	1 l	12,1		
	14,4	14,35	-	14,44	14,8	13,48	_	13,3	14,15	15,37		
11,1	10,7	10,9	12,9	_	11,86		10,16	11		10,4		
36	38,7	38,3	39,5	37,66	39,1	38,45	33,5	36,7	35,46	35,1		1
60,6	63,1	61,1	71		68,4		58,66	60	-	69,2		
32,2	33,5	31,9	40,5	_	36,3		32,66	31,1		36,8		
18,8	18,3	17,65	19	-	19,3		17,33	16,6	-	18,78		
15.6	14,8	15	14,5	-	16,62		13	12,9		14,77		
12,8	14,2	13,8	16	-	10,7 3	_	13	12,6	_	15,65		
29,4	28,0	27,7	24	27,03	27,1	28,63	26	24,8	25,5	22,2		
20.4	24,65	24	_		23,5	-	-	21,5	-	18,27		
36,4	37,2	36,6	39	-	36,1	_	38	40,4	-	37,5		tl
36,8	38	39,7	40,5	_	39,56		35	40	-	40,2		
37,75	41,5	40,9	43	-	40,1	-	34,66	39,1	_	40,8		

Osso lagrimale. — Stante la grande importanza dal Nathusius attribuita alla forma del lagrimale nel genere Sus, è necessario entrare in alcuni particolari riguardo ad esso. Nathusius è stato il primo a richiamare l'attenzione su quest'osso. Trattando del Sus scrofa ferus, egli dice: L'osso lagrimale è molto più lungo che alto: la sua altezza al margine orbitale raggiunge approssimatamente la metà del lato inferiore che si congiunge coll'osso malare, ed un terzo della lunghezza del lato superiore che si congiunge col frontale. Questa lunghezza dell'osso lagrimale è una delle caratteristiche più importanti pel cinghiale e le forme più vicine ad esso " (¹).

Nelle misure ridotte del lagrimale che seguono, l'altezza dell'osso al margine orbitale è stata fatta — 1; e le altre due misure sono messe in proporzione colla prima. Le misure relative del cinghiale germanico sono calcolate sopra quelle assolute di otto crani, cinque maschili e tre femminili, date da Nathusius (2).

	I	T ase	la i			F	emn	ine
	A	В	C			A	В	C
Sus scrofa di Germania (5):	1	1,81	2,99	Germania (3)	:	1	. 1,87	2,72
Dell'Italia continentale (4):	1	1,46	2,79	Italia cont. (1)	:	1	1,19	2,94
Della Francia (Strobel) :	1	1,44	2,38					
Di Sardegna (4):	1	1,13	2.14	Sardegna (3)	:	1	1,14	2,26
» (Strobel) :	1	1,24	1.77					

Con A è stata segnata l'altezza al margine orbitale, con B la lunghezza del margine inferiore, con C la lunghezza del margine superiore.

Queste misure ci dicono: che nel cinghiale sardo la forma del lagrimale si avvicina a quella quadrata più che negli altri messi in confronto; che nel cinghiale del continente italiano il lagrimale è un poco meno allungato che il lagrimale del cinghiale germanico; però vi è poca differenza. Anche sotto questo rapporto S si discostano più da I che questi ultimi da G.

In un cranio di cinghiale sardo del Museo di Milano, del

⁽¹⁾ l. c. p. 32.

⁽²⁾ l. c. p. 32.

quale lo Strobel comunica le misure (¹), il lagrimale si avvicina ancora di più alla forma quadrata. In un cranio di cinghiale di Francia del medesimo Museo (²) il lagrimale ha approssimatamente la forma che ha in crani del continente italiano. Sarebbe desiderabile il poter avere delle notizie più esatte sulla provenienza di questi due crani del Museo Civico di Milano; nonchè sul loro sesso e la loro età. Dalla notevole differenza fra la lunghezza del margine superiore del lagrimale nel cranio sardo del Museo di Milano, e di quelli da me misurati, si potrebbe indurre che il primo spetti ad un individuo giovane; fors' anche nella misurazione fu trascurata la punta anteriore del lagrimale, la quale qualchevolta è abbastanza lunga 'ed è stata da me compresa nella misurazione della lunghezza superiore dell' osso.

Nella Tabella III, ho messo a confronto anche le medie del Sus vittatus di varie regioni, per dimostrare colle cifre quanto il cinghiale sardo s'avvicina a questa forma asiatica, anzi sotto molti rapporti s'accosta più al S. vittatus che al S. scrofa.

Oltre i caratteri espressi dalle misure, ve ne sono altri altrettanto importanti, nei quali si rivela il medesimo fatto; sono: la convessità della regione fronto-parietale, costante nei crani femminili sardi, ma della quale si trova qualche traccia anche in crani di vecchi maschi del cinghiale sardo, mentre sotto questo rapporto non trovo differenze fra G e I. Poi: la concavità dei mascellari e lagrimali molto più pronunziata in S che in G; l'andamento più rettilineo della sutura fronto-nasale nei primi, ecc.

Anche per alcuni di questi caratteri il cinghiale del continente italiano è un poco intermedio fra il Sus scrofa della Germania ed il cinghiale sardo, si avvicina però sempre maggiormente al primo che al secondo; in tal modo che di certo non vi può essere il dubbio spettare al cinghiale italiano la denominazione Sus scrofa, mentre che vi sono individui del cinghiale sardo, e

⁽¹⁾ I c. p. 92. In questo luogo l'autore da la media di due misure 'di «cinghiali sardi»; altrove (p. 45) si trovano le misure del lagrimale del cranio conservato a Parma; così mi fu possibile calcolare quelle del cranio del Museo Civico di Milano.

⁽²⁾ l. c. p. 92.

sono in maggioranza, i quali con altrettanto, ed alcuni con più diritto, si possono chiamare Sus vittatus.

L'analogia fra i due gruppi, Sus scrofa e Sus vittatus, diventa molto maggiore se poniamo in confronto crani di giovani individui. In altre parole, le forme del Sus vittatus, e quindi anche il cinghiale sardo, conservano in varie gradazioni, e durante tutta la vita, dei caratteri che sono soltanto passeggieri, giovanili nel Sus scrofa; e cioè: il cranio nei primi è più largo; la parte frontale del medesimo è più sviluppato, meno quella parietale; l'occipite è più verticale; la regione frontoparietale convessa; i lagrimali brevi ed alti; la sutura naso-frontale più rettilinea; le ossa nasali larghi e brevi; i mascellari e lagrimali fortemente incavati; la sinfisi del mento breve.

Non sento il dovere di chiudere questo scritto con considerazioni generali alle quali di certo conducono i fatti communicati. Esse considerazioni generali di non lieve portata furono da me presentate altrove in anticipazione (1). Quì m' incombeva l' obbligo di dare, col compasso e millimetro, le prove d'alcune asserzioni contenute in scritti antecedenti.

⁽¹⁾ Die Tyrrhenis, Studien ûber geographische Verbreitung von Thieren u. Pflanzen im westlichen Mittelmeergebiet. Separat-Abdruck aus «Kosmos» VII, 1883. — Studien zur Geschichte der Wildschweine (Gen. Sus), l. c.

G. MENEGHINI

NUOVE AMMONITI

DELL'APPENNINO CENTRALE

RACCOLTE

DAL

REV. D. ANTONIO MORICONI

CENNI PRELIMINARI

I fossili descritti in questa nota sono di proprietà del Rev. D. Antonio Moriconi pievano di Rocchetta, presso Arcevia, e furono da esso signor pievano liberalmente affidati per oggetto di studio al R. Museo geologico di Pisa. Il dott. Canavari, che conosce le località in cui furono rinvenuti e che ha intrapreso l'esame accurato della interessante collezione, ci favorì i seguenti cenni (¹):

- La numerosa raccolta di fossili del Rev. D. A. Moriconi proviene da quel tratto montuoso dell'Appennino centrale ch'è circostante al villaggio della Rocchetta in provincia di Ancona. Esso tettonicamente rappresenta le ultime propagini N O. del gruppo del Sanvicino, dal quale topograficamente rimane distinto mercè la profonda gola della Rossa, ove scorre l'Esino. Ad occidente poi segue il gruppo del Catria, disposto nella direzione S E. N O. al pari del precedente e di tutti gli altri dell' Ap-
- (1) M. CANAVARI, Sulla presenzo degli strati a Posidonomya alpina Gras nell'Appennino centrale. La collezione paleontologica dell'Appenn. centr. del R. D. Antonio Moriconi. Di alcuni interessanti fossili dell'Appenn. centr. Negli Atti d. Soc. tosc. di Sc. nat. Proc. verb. Ad. del 14 gennaio 1883, e del 12 marzo 1884. Vol. III, pag. 221-222, Vol. IV, pag. 55.

pennino. La regione è intersecata, prevalentemente da O. ad E., dal fiume Sentino, che, dopo aver oltrepassato la rinomata spaccatura della Grotta di Frasassi, si versa, a mezzogiorno del castello di Pierosara, nell' Esino. Le vallate dei due fiumi menzionati ed altre minori rendono la località oltremodo atta allo studio geologico, mentre la straordinaria ricchezza di fossili rivelataci dal Rev. Moriconi la fa considerare come una delle più importanti (¹) ".

"Le particolarità stratigrafiche sono quelle medesime riscontrate nel Sanvicino, nei monti della Rossa e in tutte le altre montagne dell'Appennino (²), se non che la presenza in quella regione di alcuni nuovi fossili, modifica alquanto le idee che si avevano intorno alla successione dei terreni appenninici dell' êra mesozoica ".

"Innanzi tutto diremo che nell' Appennino centrale si era generalmente osservato che al Lias superiore seguiva in ordine ascendente o la Oolite inferiore (Strati ad Harpoceras [Ludwigia] Murchisonae Sow. sp.), oppure il Titoniano, con la mancanza di tutti i piani geologici intermedi (3) ".

"Nei monti della Rocchetta, alla fauna del Lias superiore, ricca di numerose e pregevoli specie tra cui l' Aegoceras Taylori Sow. sp., e alcune nuove (Hildoceras [Lillia] dilatum Mgh., Hild. [L.] cirratum Mgh.), succede, a rappresentare il Dogger, la fauna degli strati ad Harpoceras (Ludw.) Murchisonae Sow. sp., con le specie:

Hammatoceras fallax Ben. sp. Stephanoceras Bayleanum d'Orb. sp. Sphaeroceras polyscides Wag. sp.

e la fauna degli strati a *Posidonomya alpina* Gras, con piccoli cefalopodi, alcuni gasteropodi e abbondanti esemplari della specie caratteristica (4) ".

" Da questa seconda fauna si passa a quella del Titoniano, con tracce però di specie appartenenti ai piani intermedi del Malm. ".

- " Ricordiamo infatti che al Sanvicino fu raccolta erratica una ammonite corrispondente al *Perisphinctes patina* Neum. (5), specie degli strati a
 - (1) K. v. Fritsch, Neuere Beobacht, in den Appenn. Halle a. d. Saale, 1880.
- (2) Vedi la Sezione geologica nelle valli del Sentino e dell' Esino per G. Sca-Rabelli Gommi Flamini, unita alla Relazione d. escurs. fatte il 3 e 4 sett. 1883 nella Grotta di Frasassi ecc. di M. Canavari. Boll. d. Soc. geol. ital. Vol. II, pag. 229, tav. V Roma, 1883.
- (3) K. A. ZITTEL, Geol. Beobacht. aus d. Centr.-Appenn. Geogn.-pal. Beitr. di E. W. Benecke, II Bd. München, 1869.
 - (4) M. CANAVARI, Sulla presenza d. str. a P. alpina Gras ecc.
- (5) M. CANAVARI, La montagna del Sanvicino. Boll. d. R. Com. geol. Vol. XI. Roma, 1880.

Macrocephali, che, secondo molti, rappresentano la parte inferiore del Malm. Tra i fossili poi rinvenuti dal Moriconi si osservano alcune bellissime ammoniti riferibili al genere Sphaeroceras, differenti da tutte le specie note, ma grandemente affini allo Sph. globuliforme Gemm., specie anche questa dei suddetti strati a Macrocephali (1),

"Non è poi improbabile che si abbiano anche rappresentanti della zona a *Peltoceras transversarium* Quenst.; la specie qui descritta dal prof. Meneghini come *Peltoceras* (?) retroflexum, e il *Nautilus giganteus*

d'Orb. potrebbero forse appartenere a quella zona ".

" La fauna titoniana che succede è straordinariamente ricca di bellissime e svariate specie, con predominanza dei generi Aspidoceras, Perisphinctes e Simoceras. Una specie è nuova

Aspidoceras Moriconii Mgh.;

e varie forme di Simoceras sono affini alle specie S. Catrianum Zitt., S. Volanense Opp. e S. admirandum Zitt., mentre le altre si riferiscono a quelle descritte e figurate dallo Zittel (2). Una specie di questo piano, che non era stata ancora rinvenuta nell' Appennino è il Perisphinctes symbolus Opp. sp. ".

" Come specie poi appartenenti esclusivamente al titoniano superiore

citiamo:

Lytoceras municipale Opp. sp. (3) Sphaeroceras Groteanus Opp. sp.

- La fauna neocomiana è poverissima di fossili ed è indicata da alcune indeterminate ammoniti racchiuse in un calcare identico alla *Maiolica*, e da un esemplare di *Terebratula euganensis* Pict. ".
- "Al Neocomiano seguono il Calcare rosato e la Scaglia, come nel Veronese e nel Vicentino, senza l'intermedia presenza della formazione a Rudiste, così sviluppata nella catena appenninica più meridionale. Si avverta però che nella Seaglia si trovano alcune Rudiste, ripetendosi quindi nell'Appennino centrale un fatto già osservato nel terreno omonimo delle località dell'Italia settentrionale testè menzionate (4). Fanno parte difatti della collezione Moriconi parecchie Sphaerulites e Radiolites, le cui cavità interne sono d'ordinario riempite di silice ".
- (1) G. Meneghini, Nuove specie di Ammoniti dell'App. centr. Atti Soc. tosc. di Sc. nat. Proc. verb. Vol. III, pag. 74. Pisa, 1884.

(2) Die fauna der ält. Ceph. führ. Tithonbil ecc. Pal. Mittheil. aus dem Museum d. k. B. Staat. Cassel, 1870.

(3) Questa specie fu citata dallo Scarabelli nel lavoro: Sugli scavi eseguiti nella caverna ossifera di Frasassi. Atti d. R. Acc. dei Lincei. Roma, 1880.

(4) G. BOEHM, Beitr. z. Kennt. der grauen Kalke in Venetien. Zeitschr. d. D. geol. Gesellsch, Bd. XXXVI, pag. 744. Berlin, 1884.

" Abbiamo inoltre notato nella Scaglia gli Echinodermi caratteristici del Senoniano:

Offaster globulosus P. d. Lor. Cardiaster subtrigonatus Cat. sp. Stenonia tuberculata Cat. sp.

"Dai rapidi cenni esposti il fatto più importante che si rileva si è che nell' Appennino centrale molti piani del Giura superiore non indicati o non riconosciuti dagli osservatori, vi sono rappresentati, resi evidenti non da caratteri litologici, spesso uniformi, non da discontinuità di stratigraficazioni, frequentemente ingannevoli, ma da accurate e minuziose ricerche paleontologiche ".

DESCRIZIONE DELLE SPECIE.

LIAS SUPERIORE.

Coeloceras cfr. Braunianum d'Orb. sp.

Tav. XXI, fig. 5 a, b.

Conchiglia petrefatta in calcare compatto biancastro, o piuttosto modello esterno, non potendosi nelle fratture assegnare al guscio alcun distinto spessore, rimanendo solo a rappresentarlo in alcune parti la lucen ezza della superficie. Forma discoidale con leggera depressione ombelicale, cinque giri uniformemente compressi, fianchi piani, faccia sifonale convesso-depressa; ricoprimento presso che nullo; le coste leggermente ed irregolarmente flessuose, separate da solchi ad esse eguali in

larghezza, terminano all'esterno del fianco in tubercolo spiniforme, dal quale si dipartono le due strie che leggermente fra loro divergendo attraversano la faccia sifonale per riunirsi al tubercolo della corrispondente costa del lato opposto; alle 55 coste dei fianchi corrispondono così 110 strie trasverse, appaiate due a due e leggermente convesse all'avanti sulla faccia sifonale dell'ultimo giro. In nessuna parte della spira fu dato scoprire le suture settali; si può solo notare che l'ultima porzione n'è priva vedendovisi traccie di oggetti estranei inclusi.

Differisce dal tipo per le coste meno numerose e leggermente curvate all'innanzi, ma non conoscendosene le suture settali non si può su quel solo carattere osar di proporre una nuova specie.

Hildoceras (Lillia) cfr. Mercati Hauer

Tav. XXI, fig. 4 a-c.

Diam ,			44. mm		
Alt. dell'ult. giro			9	_	0, 204
Suo spessore			12,5	=	0,284
Largh. dell' ombel.			25	==	0.568

Modello interno formato di cinque giri, calcolando approssimativamente gl'interni oscurati dalla roccia, metà dell'ultimo non concamerata. Il ricoprimento della spira presso che nullo e le proporzioni costituiscono forma esattamente discoidale. Le 27 coste dell' ultimo giro divise da ampi solchi, diritte, radiali e leggermente retroflesse, s'ingrossano all'esterno, piegandosi all'avanti a formare gli spigoli che limitano gli ampi solchi laterali alla carena su di essi sporgente. Le suture settali, per quanto la corrosione consente di rilevare, corrispondenti alla figura datane dall' Hauer (fig. 10). Se questo carattere dei lobi è insufficiente a distinguere la specie dalle affini, i limiti ne rimangono ben dubbiosi. L'Hauer avverte la forma globosa e l'angusto ombelico nello stato giovanile, le coste acute e sporgenti in tutti i giri, e riferisce a questa specie alcune delle forme (Monograph. etc. tav. X, fig. 3, 4, 8) da noi credute appartenenti all' H. comense e poste a titolo di confronto accanto a quelle del tipico H. Mercati.

Questa che ora figuriamo se ne allontana per lo scarso numero delle coste e per la disposizione loro; ma l'unico esemplare è troppo incompleto per osare di proporlo a tipo di una nuova specie.

Hildoceras (Lillia) dilatum n. sp.

Tav. XXI, fig. 1 α-c.

Falcifero a giri depressi, seminvoluti, con rapido accrescimento; carena sporgente acuta, fiancheggiata da profondi solchi, coste numerose, semplici, sigmoidee, fortemente piegate all' innanzi, fino agli spigoli che limitano i solchi laterali alla carena; lobi protesi: il laterale esteriore più corto del sifonale, il laterale interno di metà più piccolo.

Gli addotti caratteri sono desunti da un solo ed incompleto modello interno.

Benchè l'ombelico sia oscurato dalla roccia, si può calcolare non essere i giri più che tre; ed, a giudicare dalla rapida diminuzione che si vede nell'ultimo, sembra che costanti debbano essere le proporzioni anche nei precedenti. È pur notevole la distanza dei setti, risultando esso ultimo giro di sole sei concamerazioni. La eccedenza della larghezza in corrispondenza alla sella laterale dà alla sezione una figura subtrapezoidale. Le 35 coste dell'ultimo giro, tutte semplici e regolarmente distribuite, eguali in larghezza ai solchi interposti, sorgono sottili dalla sutura ombelicale, leggermente piegate all'innanzi, s' ingrossano sul fianco con attondato gomito all' indietro, correndo poi, nel terzo esteriore del giro, molto obliquamente all'avanti fino allo spigolo che limita il profondo solco laterale alla sporgente carena. La sutura dei setti è poco obliqua: lobo sifonale del doppio più lungo che largo, riccamente frastagliato e terminato in due rami paralleli; sella esterna più larga di esso lobo sifonale, divisa da un lobulo secondario in due parti, la esterna delle quali un poco maggiore dell' interna; lobo laterale esterno più stretto e più corto del sifonale, terminato in tre punte, denticolato specialmente sul lato esterno; sella laterale di larghezza eguale a quella di esso lobo; il laterale interno di molto più piccolo (nella figura apparisce troppo obliquo), affatto scoperto dalla sutura ombelicale che taglia la sella accessoria.

L'esemplare sembra a prima giunta presentare una certa somiglianza con quello figurato dall' Hauer come varietà involuta dell' Am. Mercati (Cephalop. aus dem Lias etc. p. 43, Taf. XXIII, fig. 8, 9). Descrivendo questa specie e discutendone il valore, avvertivamo non aver potuto trovare, nè in Lombardia nè nell'Appennino, essa forma involuta coi lobi caratteristici: " Quant à l'échantillon de la figure 8, 9, tous ceux qui ont la spire embrassante au même degré nous présentent le lobe latéral extérieur plus allongé et d'une forme tout à-fait différente, (Monograph. etc. p. 32). Poteva credersi che l'esemplare ora pervenutoci riempisse il vuoto accennato nella nota or ora riferita, associandovisi a proporzioni non molto diverse e ad una certa somiglianza di forma esteriore il carattere del lobo laterale esteriore così corto da non raggiungere la linea radiale (fig. 1 c). Ma più o meno corto, esso lobo, del pari che il laterale interno, ha forma ben differente da quella tipica dell'Am. Mercati H. (l. c. fig. 4, 5, 10). forma che l'Autore dice giustamente ceratitica. Indipendentemente dalla relativa brevità del laterale esteriore, essi lobi si avvicinano piuttosto a quelli dell'Am. Comensis ed in particolare quali l'Hauer li figura pel suo Am. Erbaensis (l. c. Taf. XI, fig. 14), d'onde poteva provenire il dubbio che si trattasse di una nuova forma da aggiungere alle dieci da noi già annoverate di quella specie polimorfa, ed alla quale non sarebbe quindi stata applicabile l'allusione dell'Oppel, che trattando dell'Am. subcarinatus, Y. et B., avverte aver egli precedentemente (Die Juraform. p. 251) riferito a torto ad essa specie un esemplare proveniente dal Lias superiore di Milhau, che riconosce spettante invece all' Am. Mercati H., e crede trovare fra le due specie analogie sufficienti per riguardarle quali precursori della famiglia che comprende l' Am. sternalis d. B. e l' Am. cycloides d'Orb. (Paleontol. Mittheil. 1862, p. 141), perchè evidentemente attribuisce ad essa forma involuta (fig. 8, 9,) i lobi (fig. 10) che l' Hauer esattamente figura per la forma evoluta (fig. 4, 5). La varietà dell' Am. (Hildoceras) cycloides ad ombelico largo figurato dal d'Orbigny (pl. 121, fig. 4, 5) sembra a prima giunta presentare molta somiglianza colla forma quì descritta, ma oltrechè anche le proporzioni ne sono alquanto diverse, è principalmente a notare la grande differenza delle suture settali, nelle quali la ristrettezza della sella esterna induce il d'Orbigny a dichiarare l'Am. cycloides "un passage entre deux groupes (pag. 371)".

Hildoceras (Lillia) cirratum n. sp.

Tav. XXI, fig. 2.

Diam		29.mm
Alt. dell'ult. giro .		16 = 0,550
Suo spessore		14 = 0,486
Largh. dell' ombel.		5 = 0.174

Conchiglia molto involuta, piccolo e profondo ombelico, carena sporgente fiancheggiata da solchi profondi, coste numerose, sottili, flessuose, molte delle quali raccolte in fasci sporgenti sui fianchi a guisa di nodi, sutura settale poco obliqua; lobi eguali in larghezza alle selle, i laterali esterni più lunghi del sifonale, il primo ausiliare a scoperto dalla sutura.

Benchè desunti da un solo modello interno, questi caratteri manifestano una forma distinta da tutte le affini, obbligando a designarla con un nuovo nome specifico.

La mancanza di setti in metà dell'ultimo giro dimostra che la conchiglia non aveva dimensioni di molto maggiori a quelle del modello. La involuzione non lascia allo scoperto che una terza parte dell'altezza del penultimo giro, sul quale scende ripido il fianco attondato dell'ultimo, risultandone profondo e limitato da profonda sutura l'ombelico. I fianchi sono convessi, colla massima sporgenza in corrispondenza ai nodi, provenendone sezione ovale di poco più alta che larga. I profondi solchi che fiancheggiano la carena sono limitati all'esterno da spigoli acuti e sporgenti; confluiscono ad essi con grande obliquità le curve esteriori delle coste, fortemente ripiegate all'avanti sul fianco ed oblique all'indietro verso l'ombelico che non raggiungono, rimanendone liscio il contorno. Sono circa 60 nell'ultimo giro:

alcune sono affatto semplici, regolarmente sigmoidee; le altre convergono in fasci al gomito anteriore sporgendovi in nodo più o meno grande e prominente: sono sei che confluiscono al primo nodo in parte compreso nella frattura, succedono due coste semplici, cinque confluiscono al secondo nodo, e la confluenza delle due anteriori precede quella delle altre; collo stesso ordine continua l'alternanza di qualche costa semplice e fasci sempre meno definiti, sette dei quali sono distribuiti sull'ultimo giro. Linea suturale dei setti poco obliqua, lobi più lunghi che larghi, di larghezza eguale a quella delle selle; i laterali esterni più lunghi del sifonale, sella esterna divisa in parti eguali da un lobicino mediano, sella laterale divisa invece in numero impari di sellette, lobo laterale interno della stessa forma che l' esterno, ma di un terzo più breve, sella accessoria molto meno alta della laterale e divisa in parti pari, lobo accessorio intieramente scoperto, tagliando la sutura la seconda sella accessoria.

La fascicolazione delle coste in nodi sporgenti sui fianchi si presenta talvolta come semplice varietà in alcune specie di Lioceras, che abitualmente mancano di quel carattere (Lioc. discoides e Lioc. complanatum, Ved. Monograph. etc. p. 17. Pl. IV. fig. 2). Si potrebbe inferirne che anche nel genere Lillia, come fra le specie di Lioceras, si trovano precursori del genere Ludwigia.

Hildoceras retrorsicosta Opp. sp.

Tav. XXI, fig. 3 a-c.

All' unico esemplare proveniente dal calcare rosso ammonitico di Pian d'Erba descritto nella Monografia (p. 46, Pl. X, fig. 3), siamo lieti di potere ora aggiungerne uno proveniente dal corrispondente calcare rosso dell'Appennino.

Sei giri, calcolando i due interni lisci oscurati dalla roccia ed ai quali il disegnatore non ha lasciato sufficiente spazio, non essendosi con abbastanza fedeltà attenuto al lentissimo accrescimento. Manca una porzione dell'ultimo, rotto in rispondenza

all'ultimo setto, essendone priva la metà conservata. Coste in esso ultimo giro 30, calcolando le 7 del pezzo mancante; 24 nel penultimo, 22 nel terz'ultimo, 18 nel più interno dei costati, che rappresenta solo in parte il terzo al partire dall'origine della spira. Sono molto sporgenti dai solchi interposti, alquanto irregolari ma sempre più larghi delle coste stesse. Diritte e un poco retroflesse, queste si ripiegano all'avanti solo all'esterno, confluendo allo spigolo che limita il profondo solco laterale alla carena ch'è sporgente sopra ad essi spigoli. La singolare e caratteristica conformazione dei setti è chiaramente espressa nella frattura, e visibilissime ne sono le suture che sono molto spaziate, ma non abbastanza precise riguardo alle minute frastagliature specialmente della sella esterna. Quantunque incompletamente definita la linea suturale non può dirsi affatto sconosciuta: " Scheidewandlinie unbekannt " (Hauer, l. c. p. 630). Riguardo alla sinonimia, ed alle forme del Medolo ascritte come varietà a questa specie, nulla abbiamo ad aggiungere a quanto ne fu detto nella Monografia (l. c. p. 46, 205) e nell'Appendice che l'accompagna (p. 11, Pl. II, fig. 3, 17).

MALM.

Olcostephanus? cfr. Stenonis, Gemm.

Tav. XXII, fig. 1 a, b, c, d.

Modello interno, formato di circa cinque giri, essendone oscurati i più interni da roccia tenacemente adesa; l' esterno leggermente compresso al suo termine, mentre già al ritorno della spira lo spessore comincia ad eccederne l' altezza e si può arguirne la forma depressa dei giri interni; sezione terminale ovale, corrispondendone il massimo spessore alle coste nodiformi, largamente intaccata dal ritorno della spira coperta, per appena 1/4 dell' altezza del penultimo giro, dall' orlo ombelicale attondato dell' ultimo, a sutura quindi profondamente scolpita. Nell' ultimo ed in metà del penultimo giro appariscono solo rade coste nodiformi sulla porzione esterna dei fianchi, circa 15 nell' ultimo giro; nella prima metà del penultimo e nei giri

interni vedonsi invece le coste primarie molto più fitte occupare tutta o quasi tutta la porzione scoperta, comparendone appena presso la sutura la prima biforcazione. L'ultimo giro ha al suo primo terzo un profondo strozzamento obliquamente volto all'avanti e che attraversa con dolce curva convessa la faccia sifonale, limitato posteriormente da robusto ed elevato cercine; l'anteriore è più sottile e pochissimo elevato. Anche nei giri interni si ha qualche strozzamento, ma la imperfetta conservazione non consente precisarne i particolari. Piccolo frammento soltanto di guscio spatizzato è conservato sulla faccia esteriore della porzione non concamerata dell'ultimo giro, (1 c.) e la superficie liscia n'è attraversata da leggeri solchi in corrispondenza al lato anteriore delle coste sporgenti sui fianchi, con leggere convessità fra l'uno e l'altro di essi solchi. Il modello interno della prima metà, ch'è la porzione concamerata di esso ultimo giro, è profondamente scolpito dal solco sifonale, che al ritorno della spira apparisce leggermente deviato a destra. I setti si susseguono a distanza corrispondente al grande sviluppo dei lobi, più riccamente frastagliati di quello che appariscano ad occhio nudo, come sono rappresentati nella nostra figura (1 d). Il sifonale termina in due lunghi rami divergenti, la sella esterna è divisa da un lobicino secondario in parti presso a poco eguali, il primo lobo laterale raggiunge colla lunga punta mediana la linea radiale, la sella laterale molto più ristretta della esterna, ed al pari di essa divisa in parti eguali, secondo lobo laterale piccolo ed obliquo, e molto più obliquo il primo ausiliare, sella ausiliare bipartita da distinto lobicino secondario, simile al quale altro ne succede presso alla sutura, a rappresentare un secondo lobo ausiliare, che insieme al precedente ed al laterale interno viene così a costituire il lobo sospensivo, come nei generi Parkinsonia e Perisphinctes.

In un altro esemplare si può calcolare circa un mezzo giro di più:

Diain		95.1nm
Alt. dell' ult. giro .		27 = 0,284
Suo spessore		
Largh. dell' ombell.		53 = 0,557

e nella ultima porzione che ne rimane le coste sono più numerose e maggiormente elevate in tubercoli nodiformi compressi a spigolo acuto. Pur nodiformi, e numerose (13 in $1/\frac{1}{2}$) sono le coste nel penultimo giro, e come nell'esemplare precedente quelle dei giri interni, ognuno dei quali ha un solo strozzamento.

Un terzo esemplare di soli sei centimetri di diametro non conserva che piccola porzione del quinto giro e la frattura ne mostra già lo spessore eccedente l'altezza; il quarto giro, terminato da strozzamento benissimo conservato, ha 15 coste nodiformi, nella prima porzione di esso quarto giro e negli interni le coste occupano tutta la porzione visibile del fianco e sono fitte, come in quelli del precedente. La cattiva conservazione non consente veder i lobi, ma il solco lasciato dal sifone si continua fino all'elevato cercine posteriore dello strozzamento che precede la porzione rimasta di un giro ulteriore.

La imperfezione degli esemplari e le varietà di essi non ci consentono di giudicare se si tratti positivamente della forma descritta e figurata dal Gemmellaro col nome di Ol. Stenonis (Sopra i Cefalopodi della zona inferiore degli strati con Aspidoceras acanthicum di Sicilia. Atti dell' Acc. Gioenia di Sc. N. di Catania, ser. 3.ª 1877 p. 208, tav. XVI, fig. 10), alla quale certamente molto si avvicinano.

Non osiamo pertanto pronunciare alcun giudizio sul genere cui la specie stessa o la sua affine fu riferita dal Gemmellaro, giacchè, anche estendendo collo Zittel il concetto del genere Olcostephanus originariamente proposto dal Neumayr per le specie cretacee, a molte forme giurasiche, dobbiamo per le titoniane prendere a tipo l'O. Groteanus Opp. (Zitt. Stramb. Ceph. p. 90, Taf. 16, fig. 1-4), ove la sutura settale, benchè con un solo lobo accessorio, conserva ben proporzionati e paralleli i due lobi laterali.

Simoceras admirandum Zitt.

Tav. XX. fig. 5

Rozzo ed incompleto modello interno, di circa quattro giri, notevole soltanto per le costicine che ornano i giri interni: partono appaiate dalla sutura ombelicale, con leggere deviazioni per i frequenti e profondi strozzamenti. Le suture settali non sono bene distinte che nei giri interni e corrispondono, come ogni altro particolare, alla nitida descrizione dello Zittel (*Paleontol. Mitth.* II, p. 211, Taf. 32, Fig. 1-3).

Simoceras sp. indet.

Tav. XX, fig. 2.

Diam			45. ^{nim}	
Alt. dell' ult. giro			10 = 0,222	
Suo spessore		4		
Largh. dell'ombel.			27 = 0,600	

Incompletissimo modello interno di quasi sei giri leggermente compressi, pochissimo involuti, ciascuno de' quali ornato sui fianchi di 36 coste nodiformi; sorgono d' un tratto dal margine ombelicale, che scende liscio e ripido alla sutura, e svaniscono sulla faccia sifonale, deviate quà e là da irregolari strozzamenti. Nell' ultimo mezzo giro sembrano mancare, ma in parte almeno per effetto di corrosione. Tutto l' ultimo giro senza setti, ma questi non lasciano nettamente rilevare le suture loro neppure nei giri interni.

Simoceras cfr. Catrianum Zitt.

Tav. XX, fig. 3 a, b, c, d.

Diam		56. ^{mm}
Alt. dell' ult. giro .		17 = 0,303
Suo spessore		15 = 0,268
Largh, dell'ombel.		28 = 0.500

Modello interno di quasi cinque giri completi, l'esterno dei quali, per ben due terzi, appartiene all'ultima camera. La corrosione vi ha in gran parte scancellate le costicine sulla faccia sifonale e sulla parte esteriore dei fianchi, nonchè i nodi ai quali cinque o sei di esse confluiscono intorno all'ombelico. I fianchi dei giri interni sono tutti ornati di costicine radiali deviate quà e là dalle strozzature. Una profonda strozzatura attraversa pure l'ultima camera, ed altra se ne vede presso

alla frattura, con cercine anteriore molto sporgente. Perfettamente conservata è l'ultima sutura settale (3 d) riccamente frastagliata: più lungo che largo il lobo sifonale terminato in due rami divergenti; sella esterna di larghezza eguale a quella di esso lobo, divisa mercè lobulo secondario molto sviluppato in parti disuguali, la maggiore esterna pur suddivisa in parti disuguali, la interna delle quali è la maggiore; lobo laterale esterno molto più stretto di essa sella, e la cui punta terminale non raggiunge la linea radiale; sella laterale molto più angusta della esterna; divisa in parti presso a poco eguali; lobo laterale interno piccolissimo e molto obliquo, al pari del lobo accessorio, che lo supera in lunghezza ed in ricchezza di frastagli: sella accessoria pur divisa in due parti eguali, mal conservato il secondo lobo accessorio (o terzo considerando come tale anche il laterale interno) indicato nella descrizione dello Zittel (Palaeont. Mitth. II, p. 214, Taf. 33, fig. 2-3). Questa conformazione della sutura settale allontana i S. Catrianum ed admirandum dal tipo del S. lytogyrum Zitt. (ibid. p. 209, Taf. 33, Fig. 1) e ravvicina quello del S. Volanense ai tipi dei generi Perisphinctes e Parkinsonia.

Simoceras cfr. Volanense Opp. sp.

Tav. XX, fig. 4 a, b, c, d.

Diam		62. ^{mm}
Alt. dell'ult. giro .		12 = 0,193
Suo spessore		10 - 0,161
Largh. dell' ombel		39 - 0,629

L'indicato spessore dell'ultimo giro è dello spazio intercostale; sarebbe invece $13^{\rm mm}$ (= 0,210) in corrispondenza alle coste, e $15^{\rm mm}$ comprendendovi i nodi interni. Le copie di essi nodi sono 11 nella metà conservata dell'ultimo giro ch'è il quinto, i nodi depressi esterni e gli appuntiti interni vanno sempre più fondendosi nelle 15 coste della seconda metà del penultimo giro, mentre nella prima, come negli altri giri interni, le coste sempre più fitte e regolari terminano per nascondere nella sutura il leggerissimo rilievo depresso che rappresenta il nodo esteriore. Due forti strozzature irregolari si succedono a sole due coste d'intervallo prima della frattura. Nei giri interni

la collocazione relativa delle strozzature non si può con esattezza determinare. È solamente nel terzultimo giro che riuscì veder chiaramente i due lobi e la sella laterale e la porzione interna della sella esteriore.

Paragonato l'esemplare a quello descritto e figurato dallo Zittel (Pal. Mitth. II. p. 213, Taf. 32, fig. 7-9) non si ha a notare altra differenza che quella delle coste alquanto più fitte nei giri interni e la minore sporgenza dei loro nodi esterni. Ma se il paragone s'instituisce invece coll'esemplare descritto e figurato da Oppel (ibid. I, p. 231, tab. 58, fig. 2), scorgonsi maggiori differenze. In esso infatti l'accrescimento della spira è tanto più lento che a soli 50^{mm} di diametro ha già cinque giri, e vi è più graduato il passaggio dalle rade coste binodose de' giri esterni a quelle più fitte dei giri interni.

Attesa la notata differenza fra i due tipi, non osiamo proporre che come varietà (sotto al nome di Aesinense) una forma che, a giudicarne dal numero degli esemplari, sembra la più frequente nel Titoniano delle Marche, ed è eminentemente distinta dalla precedente per il lento accrescimento della spira, per le coste più fitte ed uniformi in tutti i giri e per i tubercoli spinosi più sporgenti.

L'esemplare maggiore ha 45^{mm} di diametro e vi si contano cinque giri, l'esterno dei quali ha 9^{mm} di altezza (0,20) e spessore presso che eguale. In correlazione al lento accrescimento è l'ampiezza dell'ombelico ($28^{\text{nm}} = 0, 62$). L'ultimo giro è ornato di 33 coste che sorgono sul fianco dal contorno ombelicale con elevato nodo spiniforme e terminano all'esterno pure in acuto nodo poco compresso e sporgente a guisa di spina nel piano stesso della spira. Le ultime cinque coste sono molto piegate all'innanzi; le precede una strozzatura profonda, limitata posteriormente da una delle solite coste ma più sottile delle altre ed un po' curva, terminata nel solito tubercolo spiniforme, anteriormente poi da un rilevato cercine semilunare la cui forte convessità è rivolta all'indietro. Precede, coll'intervallo di cinque coste, altra strozzatura egualmente conformata, e due altre ad intervalli diversi precedono nello stesso ultimo giro; e quattro ne ha pure il penultimo. Nei giri più interni le strozzature sembrano meno numerose e più irregolari; ed alquanto irregolari vi sono pure le coste, il cui numero va proporzionatamente

diminuendo, conservandosene uniforme la distribuzione e ben manifesto in tutte il tubercolo spiniforme esteriore. I setti mancano solo nella porzione della spira che succede all'ultima strozzatura, ma le suture non ne sono ben visibili che nei giri interni: lobo laterale esterno molto meno largo della sella laterale, alla quale corrisponde il tubercolo interno; piccolo il lobo laterale interno ed appena accennato un piccolissimo lobo ausiliare.

Peltoceras? retroflexum n. sp.

Tav. XX, fig. 1 a, b.

Diam			55.mm	
Alt. dell' ult. giro			19 ==	0,345
Suo spessore c.a			24	0, 436
Largh. dell' ombel.			23 -	0,418

Modello interno assai incompleto formato di circa tre giri. Non possono darsene le misure che approssimativamente.

Giri depressi seminvoluti a sezione trapezia; larga faccia sifonale leggermente convessa; alto contorno ombelicale obliquo attondato; anguste facce laterali piane convergenti all'esterno. Il massimo spessore corrisponde quindi al limite esterno del contorno ombelicale. Fianchi ornati di grosse coste numerose: sorgono dalla sutura ombelicale inclinate con angolo acuto all'indietro e s'ingrossano in nodi al margine esteriore dell'alto contorno ombelicale; si ripiegano ad angolo di circa 90° all'avanti sul fianco, ma in numero maggiore, sorgendone spesso due dallo stesso ingrossamento nodiforme; s'ingrossano pure in forma di nodi sui lati della faccia sifonale, sulla quale ciascuna di esse si fende in due costicine, che l'attraversano senza indizio d'interruzione. La zona dei retroflessi gomiti, rimane depressa come fosse obliterata da corrosione. Nella porzione scoperta dei giri interni le coste hanno direzione radiale, alcune sorgono appaiate e divergenti dalla sutura ombelicale, quà e là disordinate da qualche irregolare strozzamento. Tre quarti dell'ultimo giro sono senza setti: della loro sutura fatalmente non vedonsi che due lobi accessori molto obliqui, nel contorno ombelicale, il piccolo lobo laterale interno e porzione della sella laterale.

La scarsezza dei caratteri che la imperfezione dell'esemplare consente di rilevare lascia incerta la determinazione del genere. Colla maggior parte delle specie di *Peltoceras*, questa forma non presenta a prima giunta alcuna somiglianza; pure, se si analizzino bene i pochi caratteri conservati e si prenda a tipo di confronto il *P. transversarium* Quenst, (*A. Toucasianus* d'Orb. pl. 190), vi si troverà un qualche ravvicinamento; coi *Simoceras* l'unico ravvicinamento si troverebbe nella forma adulta del *S. Catrianum* Zitt. (l. c. fig. 2) per la comparsa dei tubercoli retroflessi periombelicali.

Aspidoceras Moriconii n. sp.

Tav. XXII, fig. 2 a, b, c.

Modello interno di poco oltre tre giri depressi, a larga faccia sifonale convessa, limitata dai tubercoli spiniformi nei quali si elevano sui due lati le dodici coste che attraversano essa faccia sifonale. Sui fianchi, che scendono obliguamente all'ombelico, due costicine appaiate confluiscono a ciascun nodo, e nella prima metà dell'ultimo giro (quindi in tutti i giri interni) anche le forti coste che attraversano la faccia sifonale sono doppie, ossia partite da un solco che ne separa la porzione posteriore più elevata dall'anteriore e parallela più tenue, precisamente come nel Peltoceras Athleta Ph. sp. adulto (ved. d'Orb. pl. 164 — Bayle, Expl. de la Carte géol. de la Fr. IV, pl. 49). I tubercoli spiniformi coronano i giri interni al contorno della spira. Metà dell'ultimo giro manca di setti: largo e di lunghezza alquanto maggiore il lobo sifonale terminato in due rami pochissimo divergenti; sella esterna di larghezza eguale a quella di esso lobo e divisa in parti pari ed eguali; minore in larghezza al sifonale il lobo laterale, la cui punta terminale non raggiunge la linea radiale; molto più larga dell'esterna e meno alta la sella laterale, divisa in due parti disuguali, essendo maggiore la esterna.

È in essa sella laterale ch'è compreso il nodo spiniforme. D'un terzo minore ma del resto simile all'esterno il lobo laterale interno; più larga di esso, divisa in due parti eguali e molto meno alta della laterale la prima sella accessoria; due lobi accessorii obliqui allo scoperto dalla sutura ombelicale che taglia la seconda sella accessoria. (Nel setto figurato il secondo lobo accessorio era nascosto da un nodo del giro precedente).

Benchè i caratteri sieno desunti da un solo modello interno essi ci sembrano sufficienti a definire una nuova specie che merita di portare il nome patronimico del benemerito raccoglitore. Fra gli Aspidoceras non ha che lontane analogie coll'A. Ragoznicense Zeuschn. (ved. Zitt. Pal. Mitth. II, p. 197, Taf. 31, fig. 1a, b), o forse con forma adulta dell'A. Zeuschneri Zitt. (l. c. fig. 4); ha notevoli affinità coi Peltoceras; e per le copie di costicine convergenti ai nodi, si direbbe ricomparirvi per atavismo un carattere dei Coeloceras.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

Tav. XX.

- Fig. 1 a. Peltoceras? retroflexum n. sp. Incompleto modello interno, veduto di fianco.
- » 1 b. Lo stesso veduto dalla faccia sifonale.
- » 2. Simoceras sp. ind. Incompleto modello interno, veduto di fianco.
- » 3a. Simoceras cfr Catrianum Zitt. Modello interno veduto di fianco.
- » 3b. Lo stesso veduto dalla parte dell'apertura.
- » 3c. Lo stesso veduto dalla faccia sifonale.
- » 3 d. Linea suturale dell'ultimo setto, in dimensioni tre volte maggiori del vero.
- » 4 a Simoceras cfr. Volanense Opp. Incompleto modello interno veduto di fianco.
- » 4 b. Lo stesso veduto dalla faccia sifonale.
- » 4c. Lo stesso: frammento del termine della spira.
- » 4 d. Lo stesso: porzione della linea suturale dei setti in uno dei giri interni, ingrandita.
- » 5. Simoceras admirandum Zitt. Modello interno veduto di fianco.

Tav. XXI.

- Fig. 1 a. Hildoceras (Lillia) dilatum n. sp. Modello interno veduto di fianco.
 - » 1 b. Lo stesso veduto dalla parte dell'apertura.
 - > 1 c. Lo stesso veduto dalla faccia sifonale.
 - » 1 d. Linea suturale d'un setto, molto ingrandita.
 - » 2 a. Hildoceras (Lillia) cirratum n. sp. Modello interno veduto di fianco.
 - » 2 b. Lo stesso veduto dalla parte dell'apertura.
 - » 2 c. Linea suturale di un setto, molto ingrandita.
- » 3 a. Hildoceras retrorsicosta Opp. Incompleto modello veduto di fianco.
- » 3 b. Lo stesso veduto dalla parte dell' apertura.
- » 3 c. Lo stesso veduto dalla faccia sifonale.
- » 3 d. Linea suturale d'un setto, molto ingrandita.

- Fig. 4 a. Hildoceras (Lillia) cfr. Mercati v. Hauer. Modello interno veduto di fianco.
- » 4 b. Lo stesso veduto dalla parte dell'apertura.
- » 4 c. Lo stesso veduto dalla faccia sifonale.
- » 5 a. Coeloceras cfr. Braunianum d'Orb. Esemplare veduto dal fianco.
- » 5 b. Lo stesso veduto dalla parte dell'apertura
- » 6 a. Vanikoro? sp. ind. Modello interno di conchiglia dubbiosamente ravvicinata ai generi Narica e Neritopsis. L'esemplare costituito dal solito calcare rosso del lias superiore dell' Umbria e delle Marche, ma d'incerta locatità, non merita particolareggiata descrizione, bastando questa e le seguenti figure a darne fedele immagine.
- » 6 b. Lo stesso veduto dalla faccia inferiore.
- » 6 c. Lo stesso in iscorcio.

Tav. XXII.

- Fig. 1 a. Olcostephanus? cfr. Stenonis Gemm. Modello interno veduto di fianco.
 - » 1 b. Lo stesso veduto dalla parte dell'apertura.
- » 1 c. Lo stesso ve luto dal lato sifonale, che mostra conservata porzione del guscio spatizzato.
- » 1 d. Linea suturale dei setti in grandezza di poco superiore al vero.
- » 2a. Aspidoceras Moriconii n. sp. Modello interno veduto di fianco.
- » 2 b. Lo stesso veduto dalla parte dell'apertura.
- » 2 c. Linea suturale dei setti in grandezza doppia al vero.
- » 3 a. Nautilus giganteus d'Orb. Profilo a semplice contorno ed in meta di grandezza dell'apertura di un modello interno che sembra doversi riferire alla indicata specie, comune secondo il d'Orbigny ai piani oxfordiano, coralliano e kimmeridgiano.
- » 4 b. Schizzo pure a semplice contorno ed in metà grandezza di una porzione del fianco, a dimostrare la flessione dei setti.

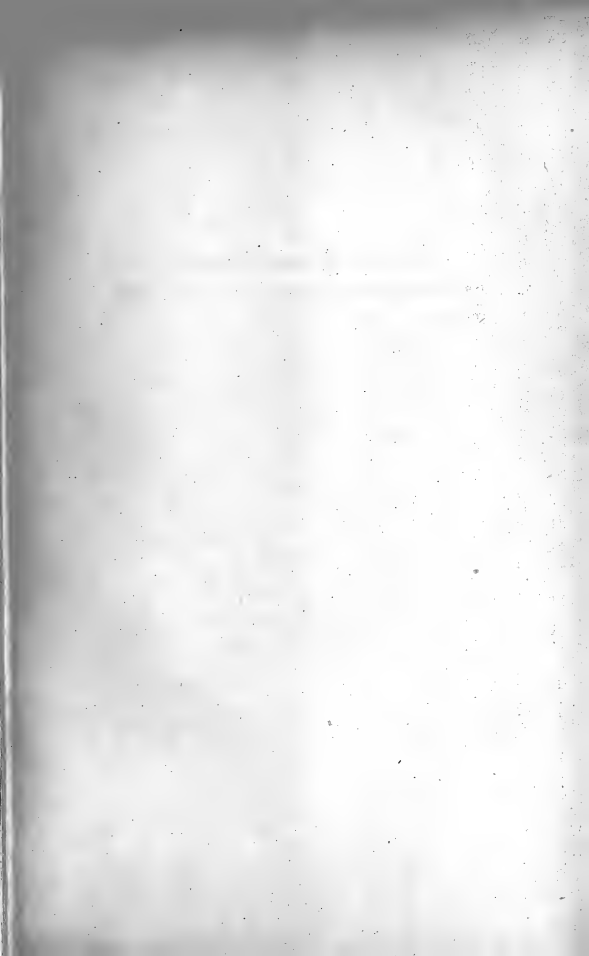
INDICE

DELLE

MATERIE CONTENUTE NEL SESTO VOLUME

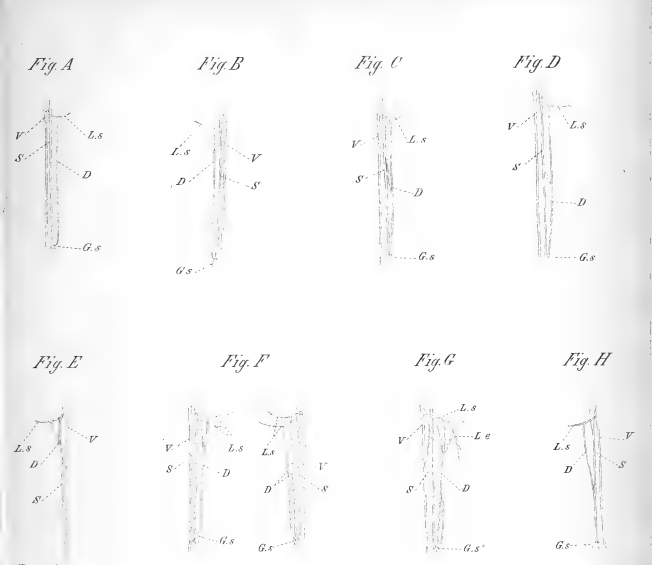
٠, ا	Facciona. — Descrizione di nuove specie di Leptocephali dello		
	stretto di Messina	Pag.	3
L.	Busatti. — Fluorite dell' Isola del Giglio — Fluorite di Carrara	»	12
L.	G. Bornemann Ir. — Sopra una specie mediterranea del genere		
	Lingulinopsis	>>	26
G.	Papasogli e A Bartoli — Nuova contribuzione alla istoria del		
	Carbonio	»	30
G.	Angelini. — Osservazioni sopra alcuui uccelli appartenenti alla		
	sotto famiglia degli Embezerini	»	37
Μ.	Canavari Contribuzione alla conoscenza dei Brachiopodi		
	degli strati a Terebratula Aspasia Mgh	>>	70
V.	SIMONELLI - Faunula del calcare ceroide di Campiglia Marittima	>>	111
A.	Mori. — Contribuzione alla Flora lichenologica della Toscana .	>>	129
A.	VITI Il nervo depressore nell'uomo e negli altri mammiferi,		
	ricerche di morfologia comparata	>>	151
${\bf E}_*$	FICALBI. — Alcune ricerche sulla struttura istologica delle sacche		
	aerifere degli uccelli	»	249
Ρ.	Gucci Scomposizione del gabbro rosso	>>	267
L.	FACCIOLÀ. — I Blennii del mar di Messina	»	273
	I. Forsyt Major. — I cinghiali dell'Italia		346
G.	MENEGHINI, — Nuovo Ammoniti dell' Appennino centrale	»	363

Le tav. I, II, III, saranno pubblicate nel terzo e ultimo fascicolo di questo volume insieme alle relative memorie.

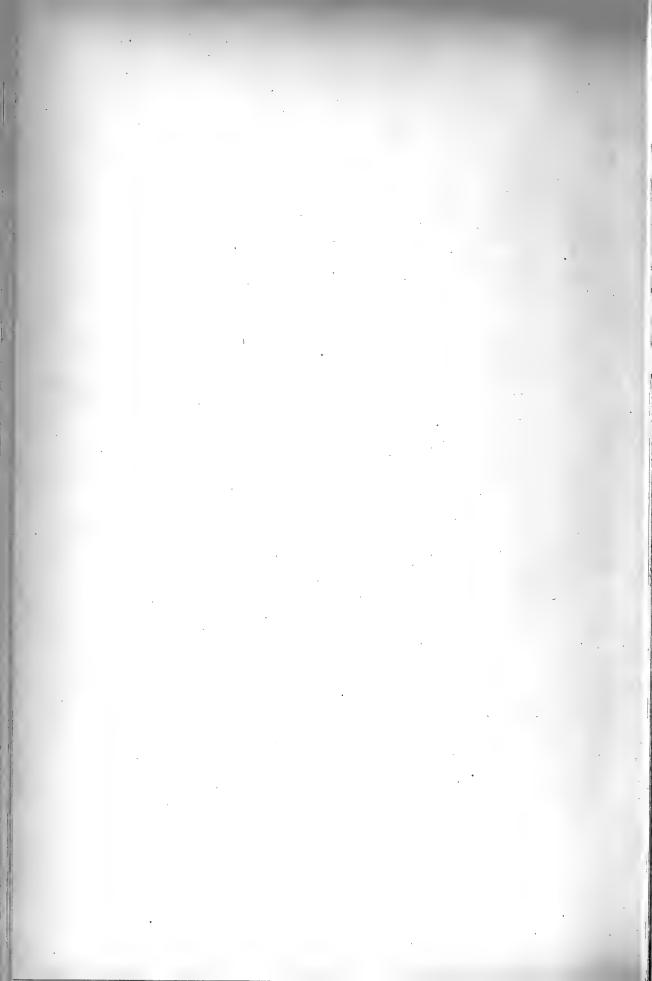




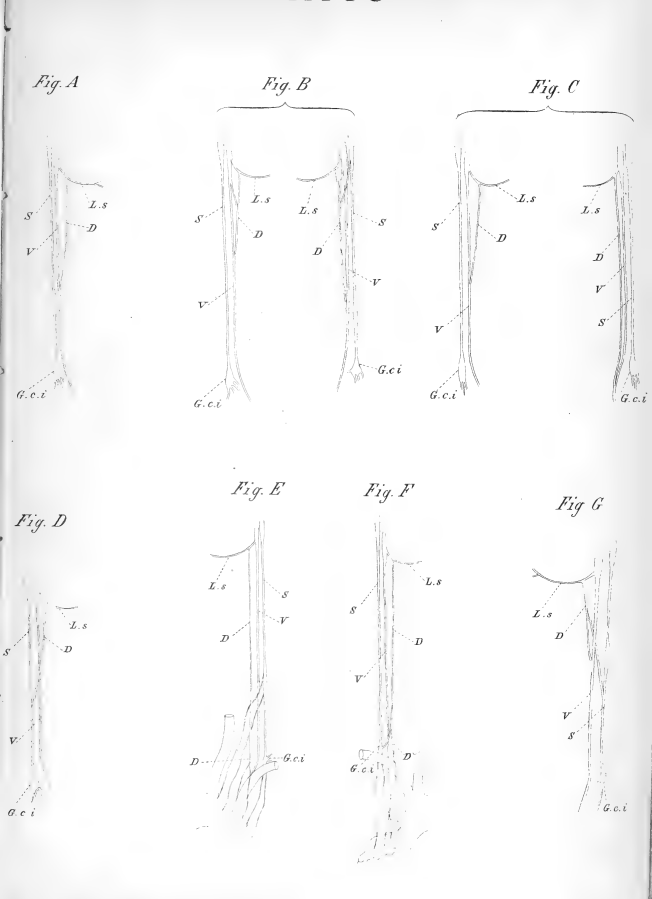
CONIGLIO

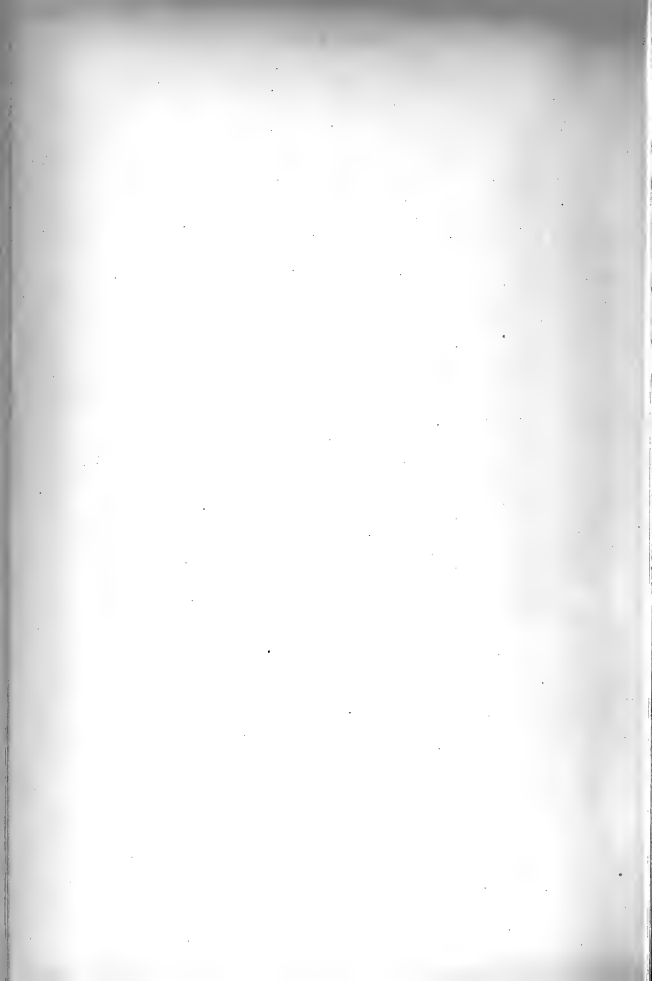




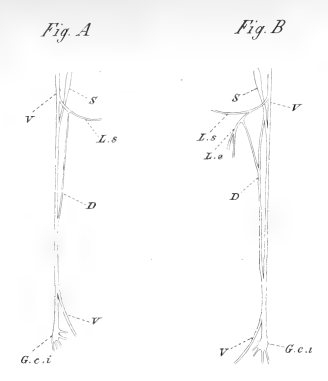


GATTO

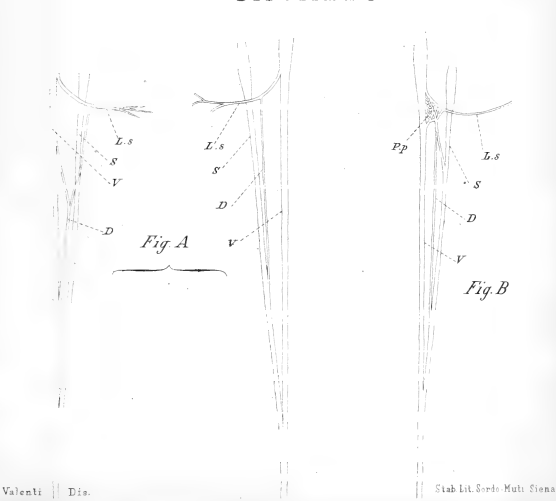


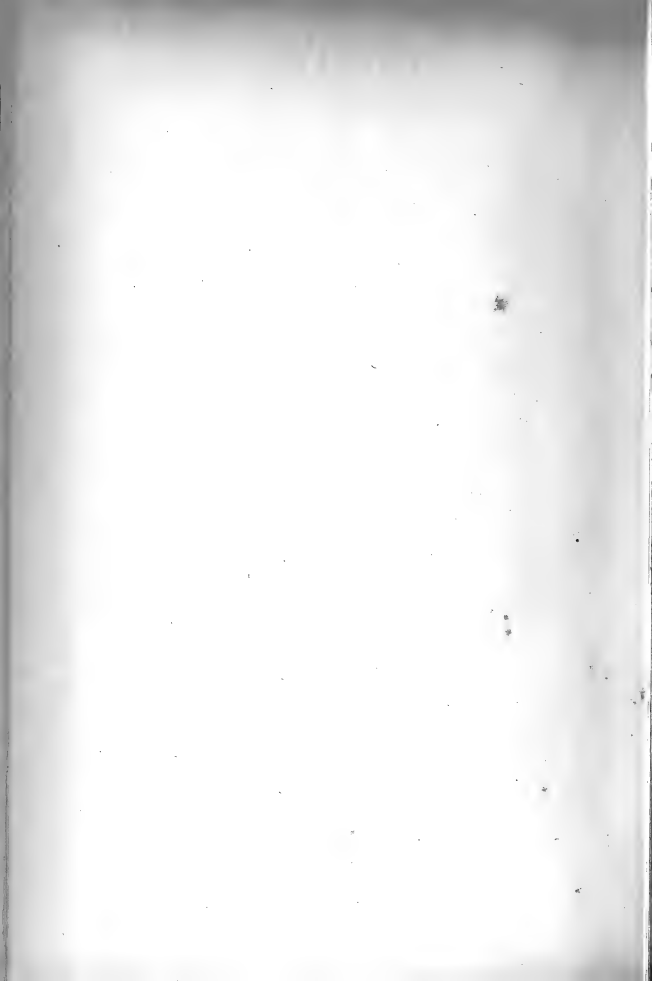


CANE

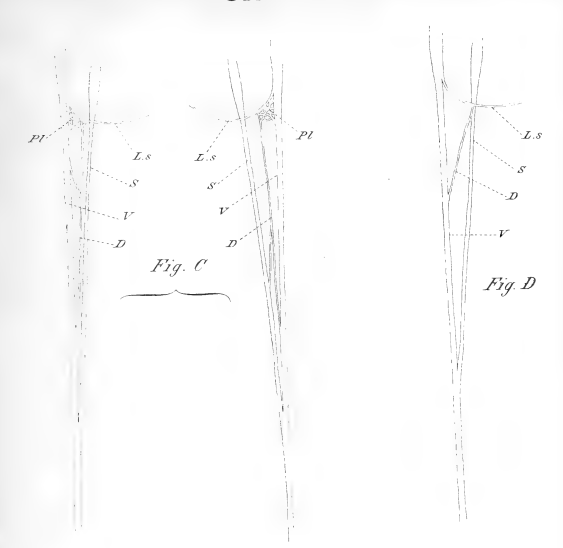


CAVALLO

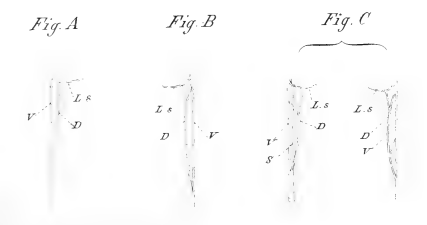




CAVALLO

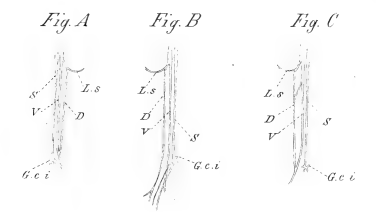


TOPO



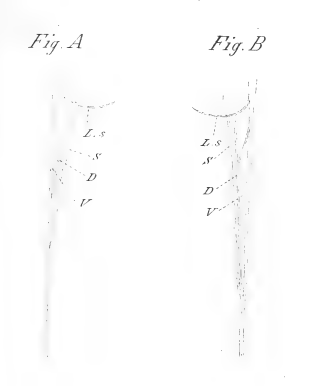


PORCO SPINO

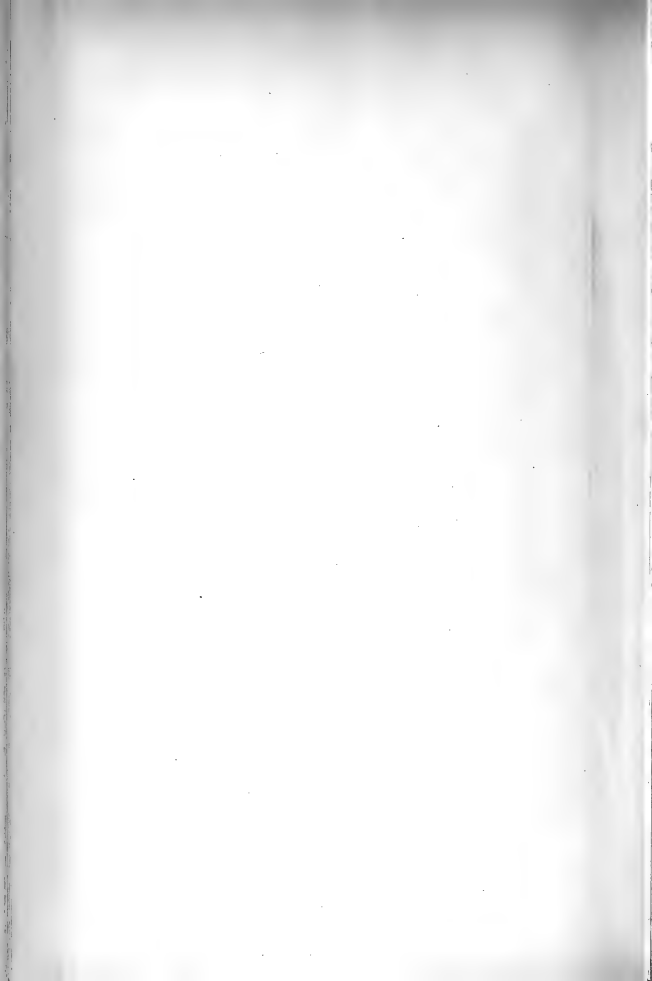


PECORA

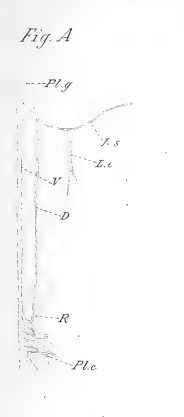
SCIMMIA

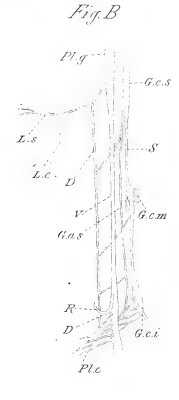


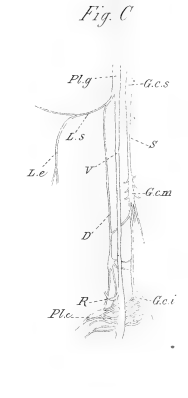


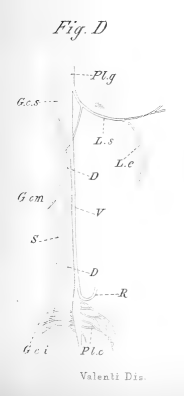


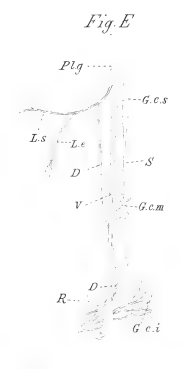
UOMO

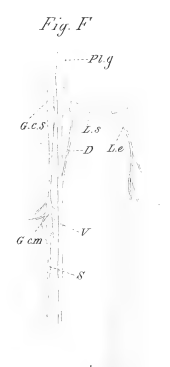








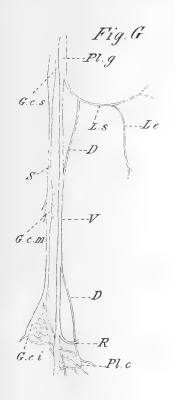


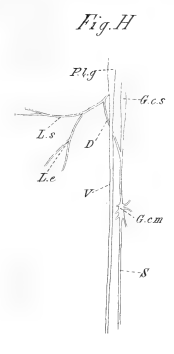


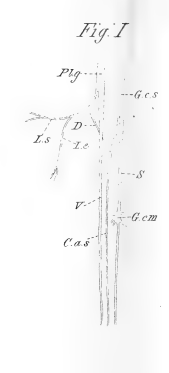
Stab.Lit.Sordo-Muti Siena

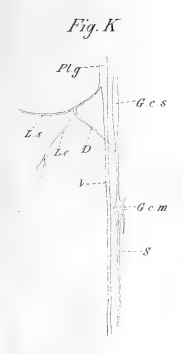


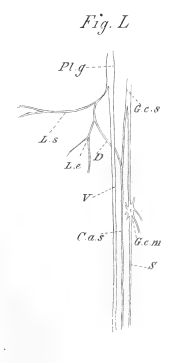
UOMO

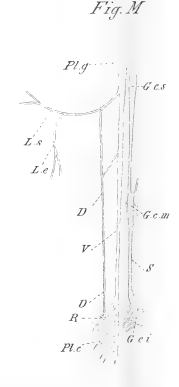




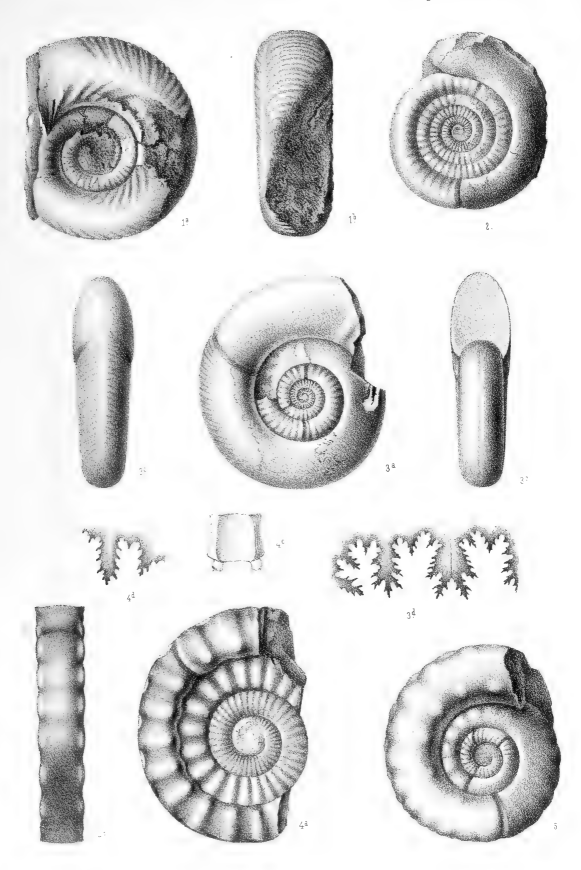








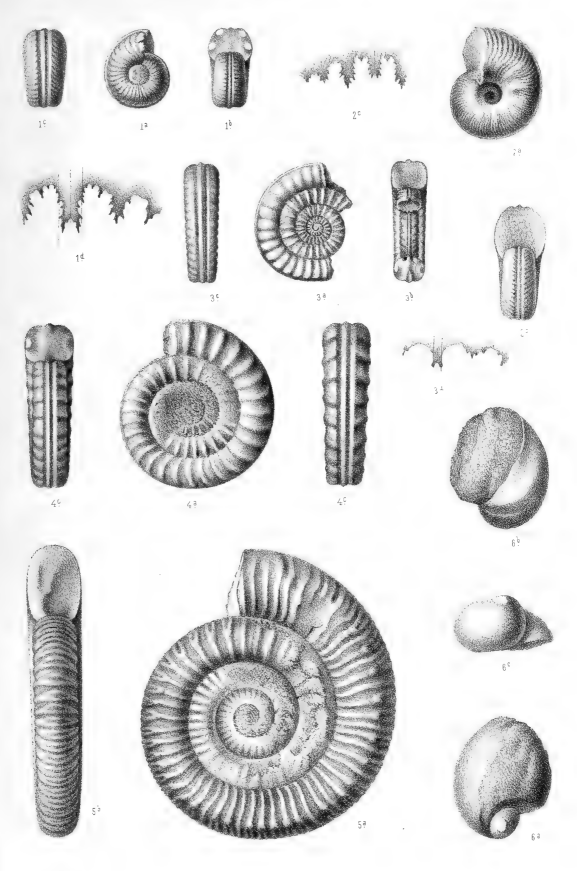




E Christofani dis e lit

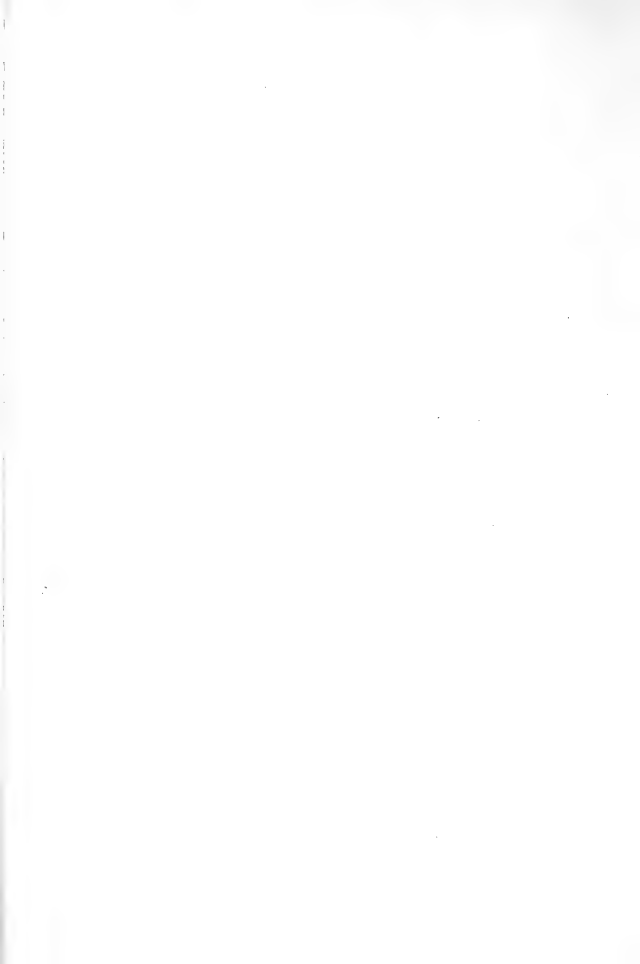
Lit^a Ach. Paris, Firenze e Roma

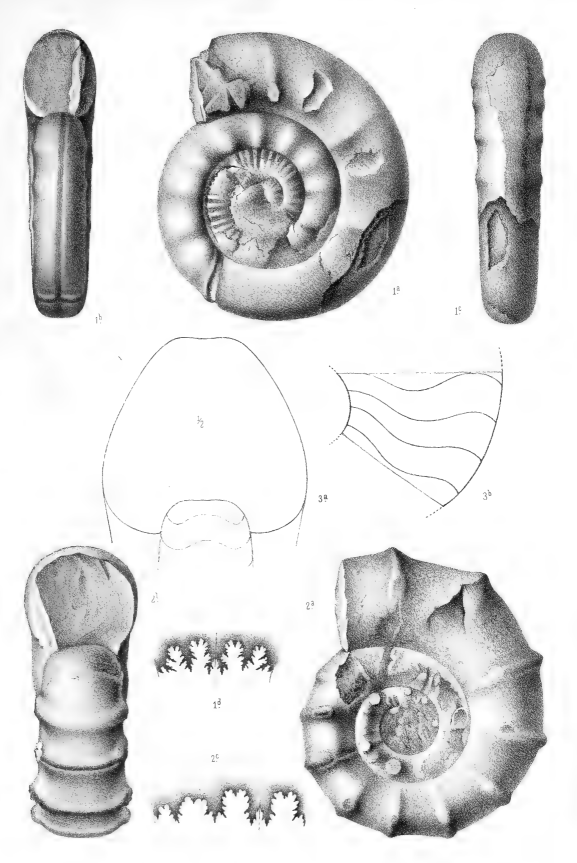




E. Cristofani diste lit.

Lit^a Ach Paris, Firenze e Roma.



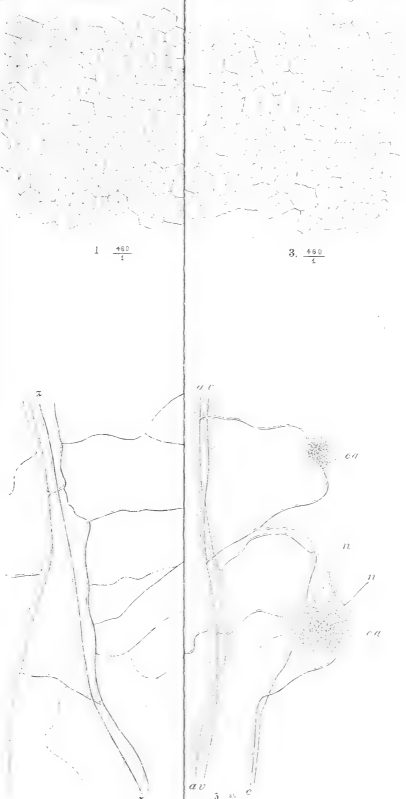


E. Cristofani dis.e lit.

Lita Ach. Paris. Firenze e Roma.



· AttiSoc.Tosc.Sc.Nat.Vol.VI Tav.calbi Sacche aerifere degli uccelli



Ficalbi. dis. Cristofari lit.

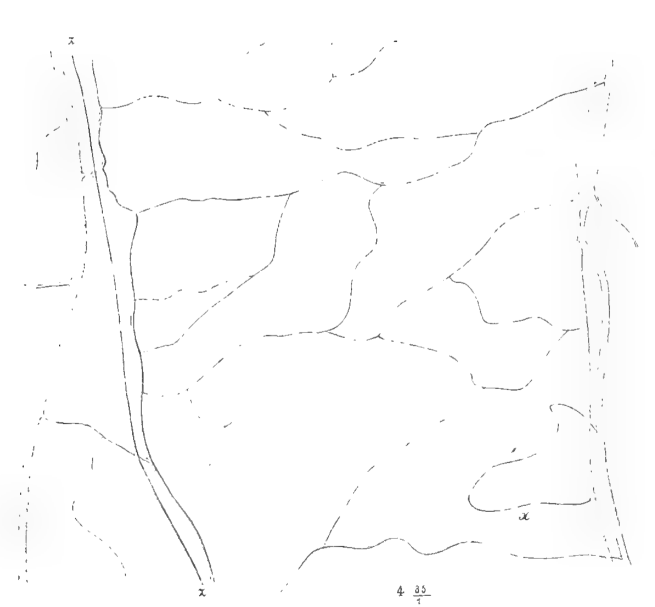
R. Lit. Gozont Pisa







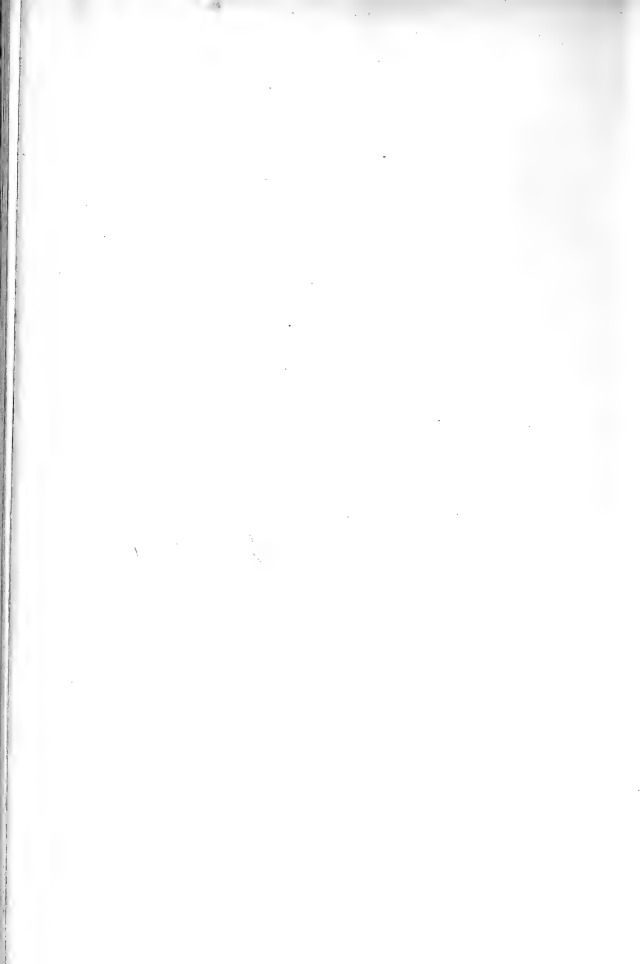


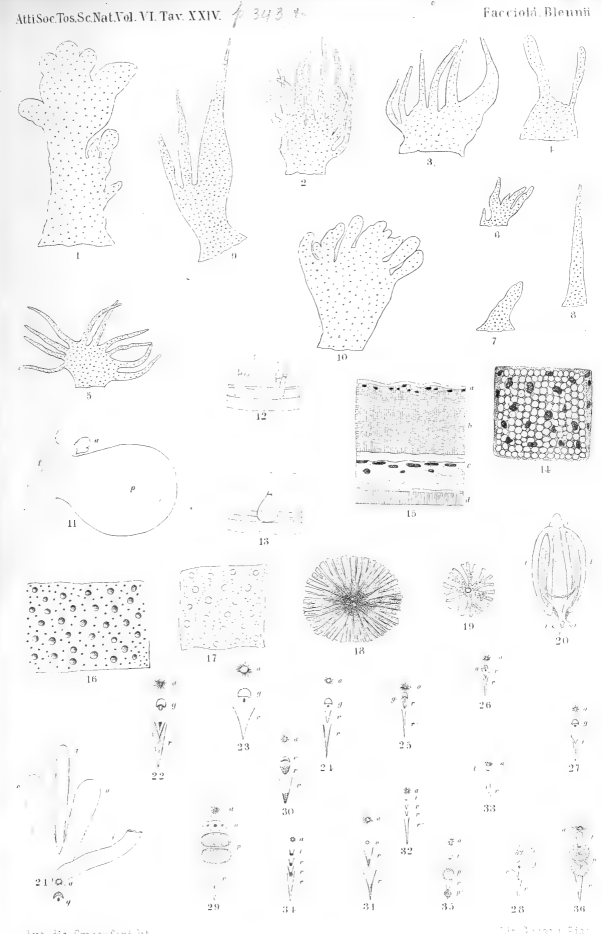




Ficalbi dis Cristofari lii

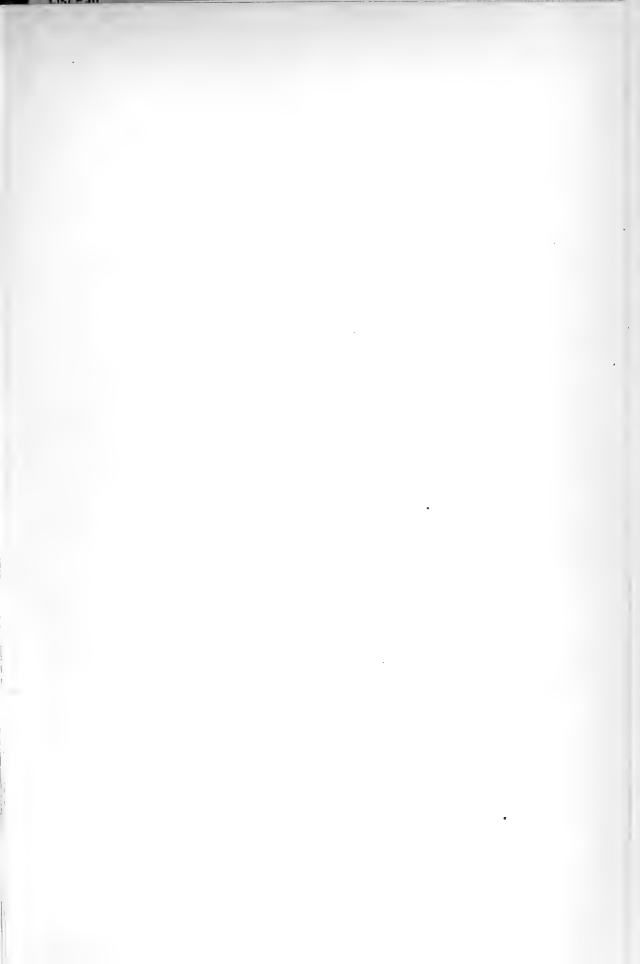
R L + Gor n Pina

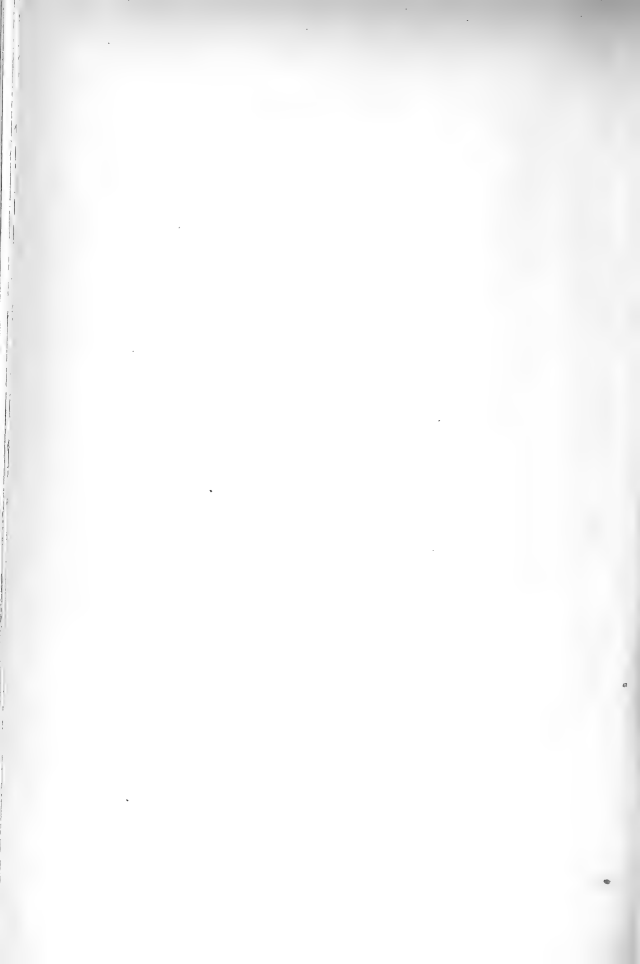




Ant die Omernfori lit







ANDREA BATELLI ED ERCOLE GIACOMINI

CONTRIBUTO

ALLA

MORFOLOGIA DELLE GLANDULE SALIVARI DEGLI UCCELLI (*)

Per uno studio morfologico sulle glandule salivari degli Uccelli conviene dividere il nostro argomento in tre parti, delle quali la prima sia dedicata all'anatomia di dette glandule, la seconda al loro sviluppo e la terza, comprendendo pure la loro ulteriore elaborazione, alla struttura istologica ed all'elemento glandulare.

Anatomia.

T.

Nella questione delle speciali omologie, dai vari autori stabilite tra le glandule salivari degli Uccelli da un lato e quelle dei Mammiferi e dei Rettili dall'altro, rimanevano ancora dei punti meritevoli di essere meglio chiariti. Seguendo la storia delle glandule salivari degli Uccelli, apparisce come il concetto delle omologie speciali, quantunque, per diverse ragioni, sempre molto difficile a precisarsi in organi di tal genere, sorto con i primi criterì comparativi, ricavati dalla sola topografia, siasi

- (*) Sull'argomento publicammo già le seguenti comunicazioni preventive:
- A. Batelli ed E. Giacomini, Sulle glandule salivari degli Uccelli, Estrat. d. processo verb. d. Soc. Tosc. di Sc. Nat. Ad. del 1.º luglio 1889.
- A. Batelli ed E. Giacomini, Struttura istologica delle glandule salivari degli Uccelli, Accad. Med. Chir. di Perugia vol. I. fasc. 2. 1889.
- A. Batelli, Delle glandule salivari del Cypselus apus Ill, Accad. Med. Chir. di Perugia. Vol. II fasc. 1. — Glandule salivari dei Trampolieri. Ib. Vol. 11. fasc. 2. 1890.
- E. GIACOMINI, Sulle glandule salivari degli Uccelli. Ricerche anatomo-embriologiche (con tav.) Estratto dal Monitore Zoolog. Ital. N. 8, 9 e 10. Siena 1890.
 Sc. Nat. Vol. VI.

venuto poi fondando, con il progresso delle cognizioni, sopra a fatti ritenuti generalmente di grande importanza nella determinazione delle equivalenze morfologiche.

Il Cuvier (¹) ricercò la forma e la disposizione delle glandule salivari degli Uccelli, limitandosi ad illustrare più specialmente le pavimentali, e tentando dei paragoni con quelle dell'Uomo e di altri Mammiferi. Nel Tacchino descrisse le glandule del pavimento orale; nello Struzzo ricordò, oltre a quelle del pavimento, le due masse glandulari larghe ed appiattite, che sono sospese alla volta del palato; nel Picchio studiò la glandula sviluppatissima e la seguì nei rapporti con l'altra di color rossastro, che si estende fino alla sinfisi del mascellare inferiore. Non isfuggì alla sagacia del Cuvier il poco sviluppo degli organi salivari negli Uccelli acquatici.

Le osservazioni del Cuvier furono molto ampliate dal Tiedemann (2), il quale, oltre che variare i soggetti della ricerca, dimostrò l'esistenza delle glandule collocate nella piega membranosa dell'angolo della bocca, ricordanti le velenifere dei Serpenti ed omologhe alla parotide dell'Uomo. Il Tiedemann descrisse pure due gruppi di glandule situati nella volta palatina verso la parte anteriore ricurva del becco, e due altri nel piano inferiore della cavità orale.

Al Tiedemann, del quale abbiamo riportato quello che della sua opera riferirono il Carus (3) e Stefano Delle Chiaje (4), non essendoci stato possibile, con nostro vero rammarico, di rintracciare e di leggere il lavoro originale, seguì il Meckel (5), che fu il primo a stabilire una nomenclatura anatomica delle glandule salivari negli Uccelli, distinguendone quattro gruppi:

1.º Le glandule linguali, situate ai lati della lingua in tutta la sua lunghezza, costituite da una serie semplice di sac-

⁽¹⁾ Cuvier, Leçons d'Anatomie comparée, recuéillies et publiès par C. L. Duvernoy. T. III contenant la première partie des organes de la digestion. Paris, Crochard. Ann. XIV. 1805.

⁽²⁾ Tiedemann Fr., Zoologie, $Bd.\ II.$ Anatomie und Naturgeschichte der Vögel. $Heidelberg\ 1810.$

⁽³⁾ Carus, Traité element. d'Anat. comp. Paris 1835. — Lehrbuch der vergl. Zootomie. Leipzig 1834.

⁽⁴⁾ Delle Chiaje St., Notomia comparata, Napoli 1825.

⁽⁵⁾ Meckel I. F., System der vergleich. Anat. — Traité général d'Anat. comp., traduit de l'allemand et augmentè de notes par Alph. Sanson et Th. Schuster. Paris 1838.

che glandulari disposte perpendicolarmente al suo asse longitudinale, ed omologhe alle sotto-linguali dei Mammiferi.

- 2.º Le glandule sotto-mascellari anteriori, che, collocate dietro l'angolo della mandibola tra la membrana buccale e la pelle, immediatamente al disotto di quella, s'incontrano anteriormente verso la linea mediana ed ai suoi lati si aprono nella bocca per un piccolo numero di orifizî, posti sopratutto al davanti della lingua.
- 3.º Le glandule sotto-mascellari posteriori, situate più indietro e più profondamente.

Queste e le precedenti furono dal Meckel identificate alle sotto-mascellari dei Mammiferi, ritenendone la divisione in due gruppi come avvenuta per l'eccessiva lunghezza presa dal mascellare inferiore degli Uccelli.

4.º Le glandule della commessura labiale, sottoposte alla pelle distesa tra la mascella superiore e l'inferiore, lungo il margine ventrale dell'osso giugulare, aperte verso la cavità della bocca per mezzo di uno o più orifizi.

Nell'omologarle il Meckel non si trovò d'accordo con il Tiedemann, poichè le reputò corrispondenti solo alle glandule delle gote e delle labbra dei Mammiferi, non alle parotidi.

5.º Le glandule del palato e della base della lingua, simili ai follicoli mucipari dei Mammiferi.

Se tutti o semplicemente alcuni dei follicoli mucipari, osservati dal Meckel nel palato degli Uccelli, corrispondessero alle amigdale dei Mammiferi, si propose di risolvere in una breve memoria pubblicata nel 1843 il Rapp (¹), che già qualche anno prima, cioè nel 1839, in altra memoria, inserita negli Archivi del Müller, erasi occupato delle tonsille di alcuni Mammiferi come i Ruminanti ed i Suini. Il Rapp dimostrò l'esistenza delle tonsille anche negli Uccelli, nei quali esse subiscono un cambiamento di posto, collocandosi in vicinanza delle coane presso l'apertura delle tube d'Eustachio, che pure si è spostata; ma il Rapp parve non avere un'esatta imagine di quello che sono le tonsille in genere, dacchè parlò di tubi glandulari aperti all'esterno e di secrezione salivare viscida glutinosa,

⁽¹⁾ Rapp W. V., Ueber die Tonsillen der Vögel, Müller's Archiv f. Anat. u. Phys. 1843. p. 19.

ausiliare all'atto della deglutizione. In conformità a questi resultati, il Kahlbaum (1) si oppose al Rapp, identificando senz'altro gli organi, dal Rapp descritti negli Uccelli come tonsille, alle rimanenti glandule mucose della cavità orale. Noi, allontanandoci in parte dall'opinione del Rapp, in parte da quella del Kalhbaum, abbiamo dimostrato che veramente negli Uccelli in due punti del palato, presso l'apertura delle coane ed in tutto il contorno della fossetta eustachiana, si hanno delle amigdale palatine, ossia una associazione di piccole glandule mucipare con follicoli linfatici circostanti sviluppatissimi.

A questo primo periodo della storia (2), nel quale le omologie erano state dedotte solo dalla relativa posizione delle glandole, tenne dietro un secondo periodo, che potrebbe dirsi moderno, in cui le somiglianze di struttura e massimamente quelle d'innervazione e di sviluppo embriogenico si stimarono a ragione di sommo valore per la giustezza dei confronti.

Siebold e Stannius (3), raccogliendo nel loro trattato le idee anatomiche del Meckel e quelle istologiche del Muller (4), proposero una classificazione, accettata ancora oggi dal Gadow (5), con i seguenti gruppi:

- 1.º Follicoli linguali semplici sacche tubulose, disposte ai lati della lingua.
- 2.º Glandule sotto-mascellari composte, con molti canali escretori nello spazio compreso tra le due branche del mascellare inferiore.
- (1) Kahlbaum C., De avium tractus alimentarii anotomia et istologia nonnulla, Diss. inaug. Berolini 1854.
- (2) Al primo periodo possono connettersi i lavori del Ritzel (Commentatio de nervo trigemino et glosso-pharingeo, Fuldae 1843), del Bonsdorff (I. Nervi cerebrales Corvi Cornicis, Acta Soc. Scientiarum Fennicae T. II. Helsingfors 1852. II. Nervi cerebrales Gruis cinereae, ib. Ambedue le parti sono comprese in Simbolae ad anatomiam comparatam nervorum animalium vertebratorum) e del Ramberg (De avium nervis rostris atque linguae, Dissertatio Halis, typis Schimmelpfenning, 1842), per quella parte che riguarda i rapporti contratti dalle glandule con rami del sistema nervoso periferico.
- (3) Siebold e Stannius, Nouveau manuel d'Anatomie comparée, traduit de l'allemand par Spring et Lacordaire. Paris 1870. Neues Handbuch der vergleich. Anat.
- (4) Müller J., De glandularum secernentium structura penitiori eorumque prima formatione. Lipsiae 1830.
- (5) H. G. Broon's Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs, Fortgesetzt von Hans Gadow. Sechster Band. IV Abtheilung. Vögel. Leipzig und Heidelberg 1889. pag. 663.

3.º Glandule sublinguali — composte, situate lateralmente al disotto della lingua o su i corni dell'osso ioide, ordinariamente aperte ciascuna con un canale escretore innanzi o vicino alla lingua.

4.º Glandule parotidi o dell'angolo buccale — composte, collocate di solito dietro l'arco jugale, più raramente proprio nell'angolo della bocca, ed aprentisi in corrispondenza di questo

con un canale più o meno lungo.

Il Reichel (¹) fu quegli che negli ultimi tempi del secondo periodo trattò più largamente il nostro soggetto, ma non in tale maniera da non confermare il difetto già avvertito da Milne Edwards (²), e da non mostrare perciò nuovamente che negli Uccelli gli studì erano manchevoli, e che sarebbe stato bene rifarli, spingendoci così a riprendere la trattazione dell'argomento. Il Reichel si estende molto sul raffronto delle glandule salivari degli Uccelli con quelle dei Vertebrati sottoposti ed in modo speciale con quelle dei Saurî, giungendo alle seguenti conclusioni:

1.ª Le glandule linguali si corrispondono nei Saurî e negli Uccelli, con la differenza che esse negli Uccelli tendono a sboccare lateralmente alla lingua, nei Saurî in ogni parte di questa.

Tra l'una forma e l'altra non esistono limiti netti. Il Reichel trova dei passaggi nella lingua del Camaleonte ed in quella di alcuni Urodeli, dove si ha per le glandule il carattere dello sbocco laterale; ma avrebbe potuto aggiungere che ordinariamente negli Uccelli dietro la serie di papille, poste alla base della lingua e talora al davanti di esse, e per conseguenza nel corpo stesso della lingua, come per il caso del Gufo, dei Pappagalli (3) ed anche del Rondone, come noi abbiamo dimostrato, si hanno glandule con lo sbocco superiore.

2.ª Le glandule sotto-mascellari anteriori e posteriori sono ambedue corrispondenti alle sotto-linguali dei Saurî.

A conforto del suo parere il Reichel ricorda che la divisione delle suddette glandule in due gruppi, sebbene frequente,

⁽¹⁾ REICHEL PAUL, Beiträge zur Morphologie der Mundhöhlendrüsen der Wirbelthiere. Morpholog. Jahrbuch, Gegenbaur, Achter Band. Leipzig. 1883.

^(°) MILNE EDWARDS, Leçons sur la phys. et l'anat. comparée de l'homme et des animaux. $T.\ VI,\ p.\ 229.$

⁽³⁾ H. G. Broon's Klassen etc. pag. 669.

non è propria di tutti gli Uccelli, e che al contrario negli Ofidii si ha la divisione in due famiglie successivamente disposte; per le quali ragioni i due gruppi di glandule avrebbero un eguale significato morfologico, e deriverebbero dalla scissione di un gruppo unico, come pensò anche il Meckel. Esse, secondo il Reichel, non rappresentano in complesso la sotto-mascellare dei Mammiferi, che corrisponderebbe alla sua volta ad una sola delle numerose glandule pavimentali, cui ama meglio dare il nome di sotto-linguali. Inoltre il Reichel ritiene che tra le linguali e le sotto-linguali degli Uccelli non esista una differenza assoluta, come non esisterebbe tra quelle dei Rettili.

- 3.ª Per la glandula dell'angolo boccale, non riscontrandosi nei progenitori degli Uccelli, quali sarebbero i Saurii e gli Anfibii, è difficile stabilire la posizione morfologica. Una produzione simile trovasi presso gli Ofidii nella posteriore delle glandule labiali superiori, cioè nella glandula del veleno, che rappresenta embriologicamente una glandula labiale molto sviluppata, e che essendo omologa alla glandula dell'angolo fa rassomigliare pure questa ad una labiale molto accresciuta. La piega della mucosa, dal mascellare superiore all'inferiore, e le glandule in essa giacenti sono simili alla gota ed alle glandule buccali dei Mammiferi, ma, corrispondendo queste ultime alle labiali posteriori dei Rettili, devesi considerare con molta probabilità la glandula dell'angolo degli Uccelli come una specie di labiale, sebbene la questione non possa risolversi con certezza a causa delle differenze scheletriche tra il cranio degli Uccelli e quello degli Ofidii. In questi le glandule labiali, e quindi la glandula del veleno, stanno all'esterno dell'osso mascellare superiore, mentre tale caratteristica manca negli Uccelli, perchè in essi il mascellare superiore, portandosi molto in avanti, viene sostituito posteriormente, nella regione della commessura labiale, dall'osso giugulare.
- 4.ª Le glandule palatine che furono confusamente ricordate dal Meckel, vennero distinte dal Reichel in due gruppi l'uno mediano l'altro laterale, ambedue composti di parecchie piccole glandulette. Il primo situato nella mucosa collocata al disotto del setto delle narici, si estende in dietro fino alle coane, e, dapprima pari, mostrerebbe nel successivo sviluppo le due famiglie glandulari insieme confuse. Il secondo trovasi

per la massima parte nelle coane e dietro di esse, contenuto nella mucosa ricoprente le ossa palatine, in avanti si divide da ciascun lato in due parti decorrenti ai margini dell'osso palatino. Tra le glandule palatine dei Saurii e quelle degli Uccelli esiste completa omologia.

Ultimamente il Gaupp (1), dando un valore anche ai rapporti scheletrici e nervosi per la determinazione delle omologie, venne a resultati che si possono così riassumere:

- 1.º Le glandule linguali innervate dal n. glosso-faringeo sono omologhe a quelle degli Anfibii, dei Rettili e dei Mammiferi. La disposizione, presa dagli orifizi delle glandule ai lati della lingua, manifesta la loro tendenza a spostarsi verso il mascellare inferiore.
- 2.º Le glandule sotto-mascellari anteriori sono in tutto omologhe alle sotto-linguali dei Chelonii, dei Saurii e degli Ofidii per la completa omologia d'innervazione, lessendo il n. alveolare inferiore, proveniente dal n. trigemino, che, dopo essersi unito alla corda del timpano ed aver decorso tutta la lunghezza del mascellare inferiore, penetra nella glandula.

Secondo la distribuzione dei nervi la sublinguale e la sottomascellare dei Mammiferi dovrebbero corrispondere a quel gruppo glandulare.

- 3.º Le glandule sotto-mascellari posteriori corrispondono a parte delle glandule linguali degli Anfibii, dei Rettili e dei Mammiferi, perchè sono innervate dal n. glosso-faringeo e non hanno alcuna traccia di ramificazioni appartenenti alla terza branca del n. trigemino. Il Gaupp, che in questo caso sarebbe d'accordo con il Reichel, spiega il fatto con il poco sviluppo della muscolatura nella lingua degli Uccelli in confronto a quella dei Saurii.
- 4.º Relativamente alla glandula dell'angolo della bocca, il Gaupp, dopo aver riferito i reperti anatomici del Ritzel, dello Stannius e del Gadow, e le osservazioni proprie, dalle quali risulta che essa è innervata da un ramo del n. mascellare inferiore, separatosi da questo prima del suo ingresso nel canale della mandibola, tende a ritenerla come rappresentante un or-

⁽¹) Gaupp E, Anatomische Untersuchungen über die Nervenversorgung der Mundund Nasenhöhlendrüsen der Wirbelthiere. Morphologisches Jahrbuch. Gegenbaur. Drittes Heft. Leipzig. 1888.

gano nuovo, piuttostochè come corrispondente alla parotide o alle glandule mucose delle gote, e termina col dire che tanto essa quanto la parotide dei Mammiferi sono ancora malamente conosciute.

5.º In quanto alle glandule del palato, il GAUPP, sebbene accetti la nomenclatura del Reichel, non crede che esse possano ritenersi omologhe a quelle dei Saurii. Le glandule mediali (vomerali) dei Saurii sono scomparse negli Uccelli, avendo in questi cessato il vomere di far parte della cavità orale, e le glandule che il Reichel denomina mediane negli Uccelli devono, per seguire le idee del Gaupp, dividersi in due differenti gruppi a seconda che sono in rapporto con l'osso mascellare o col premascellare (glandule mascellari o premascellari, innervate le une dal plesso sfeno-palatino, le altre dalla branca oftalmica del n. trigemino). Le glandule poi chiamate dal Rei-CHEL palatine laterali sarebbero per il Gaupp meglio dette semplicemente palatine, situate, come sono, nella mucosa ricoprente i palatini: la loro innervazione per mezzo del n. palatino le fa rassomigliare alla parte mediana delle Rachendrüsen degli Anuri. Le mascellari degli Uccelli sarebbero omologhe alle mascellari dei Saurii e dei Chelonii, e le premascellari a quelle dello stesso nome, che sono molto sviluppate nei Cheloniani medesimi.

II.

Esporremo ora le conclusioni, alle quali siamo giunti dopo indagini anatomiche eseguite sopra un numero piuttosto grande di specie d'Uccelli e dopo osservazioni embriologiche fatte sulle glandule del Pollo (Gallus domesticus, Briss.).

Le glandule salivari degli Uccelli sono costituite da tubi od otricoli glandulari, il più spesso indipendenti fra di loro sia nella parte secretrice sia nella parte escretrice, e che noi chiameremo individui glandulari. Questi tendono a riunirsi in varie regioni della cavità boccale, costituendo in tale maniera dei gruppi determinati e tra loro distinti, ai quali noi daremo il nome di cormi glandulari. La riunione degli individui glandulari per costituire un cormo può farsi o per allineamento di essi in superficie o per sovrapposizione. I cormi glandulari deb-

bono repartirsi con Meckel e Reichel in quelli del pavimento, della commessura labiale, della lingua e del palato.

Glandule del pavimento. — Le glandule del pavimento sono riunite od in un sol cormo mediano in varia maniera costituito, o in due cormi uno per lato, od in quattro due per lato, sempre fra loro simmetrici.

In alcuni Rapaci si ha un cormo pavimentale impari situato anteriormente ed esteso da una branca all'altra della mandibola; esso può essere costituito in due maniere che debbonsi riferire al medesimo tipo. Nella Strix flammea, Lin, gli individui glandulari assai raccorciati, sporadicamente diffusi nella parte posteriore sopra linee oblique in avanti e medialmente, nella parte anteriore si avvicinano molto più gli uni agli altri. Il medesimo tipo si trova nel Cypselus apus, Ill., nel quale le glandule del pavimento non si riuniscono in gruppi, ma, isolate le une dalle altre con sbocchi distinti, si dispongono da ambedue i lati del pavimento boccale, allineandosi dall'avanti all'indietro ai lati del muscolo mediano mylohyoideus anterior ed al disopra del muscolo geniohyoideus, che formano loro come una specie di letto. Le glandule pavimentali del Rondone per la loro distribuzione sporadica, per la emancipazione da ogni rapporto con altre glandule vicine ed a loro simili, debbono essere paragonate a quelle di un Gufo. Osservando dalla cavità orale, scorgesi un cribro di pertugi frequentissimi, costituito dagli orifizi delle moltissime piccole glandule, che sono disseminate nel pavimento della bocca. Nell' Athene noctua, Boie, (Tav. II, fig. 1) gl'individui glandulari, con le stesse apparenze, si concentrano vicino alla sinfisi del mascellare inferiore in un cormo mediano, che ai lati si prolunga posteriormente in due altri concentramenti triangolari con la base rivolta in addietro. Nello spazio compreso tra questi due cormi e la base della lingua esistono individui glandulari, i quali per figura e per disposizione somigliano a quelli, che si trovano nella parte posteriore del pavimento boccale della Strix flammea. Una forma che si può avvicinare a questo tipo è quella del Falco tinnunculus, dove si ha uno smembramento del cormo mediano, situato sempre in vicinanza della sinfisi mandibolare, in due masse ovali e simmetriche, e dove i concentramenti laterali, riscontrati nell'Athene noctua, s'individualizzano, prendendo una forma di clava con la parte rigonfia rivolta indietro. Di più, a differenza di quello che avviene nell'*Athene noctua*, nello spazio compreso tra questi cormi postero-laterali il cormo mediano e la lingua, sono scarsissimi gl'individui glandulari od anche non esistono.

L'Anas Boschas, Linn., ci presenta pure un tipo primitivo delle glandule pavimentali. Al disotto della mucosa buccale, presso al margine posteriore della sinfisi mandibolare, trovasi un gruppo mediano di glandule (Tav. II, fig. 2), formato da due serie, una per lato, di tubi glandulari decorrenti caudalmente e lateralmente: osservando dalla parte della cavità orale si vedono ai lati di un rafe mediano una doppia serie di sbocchi, situati anteriormente al frenulo della lingua e corrispondenti alle estremità anteriori degli otricoli predetti.

Nel pavimento boccale di alcuni Uccelli esistono due cormi glandulari situati simmetricamente uno per lato nell'angolo, aperto in avanti, formato dai muscoli genio-iodeo e stilo-ioideo. In alcuni casi ciascun cormo tende a dividersi in due o tre gruppi. Nel Podiceps minor (Tav. II, fig. 7) si trovano due cormi di glandule, uno per lato alla bisettrice dell'angolo del becco, raccorciati, bitorzoluti alla superficie, e divisi in due porzioni distinte, l'una mediale e l'altra laterale. Nel Podiceps cristatus la disposizione è simile alla precedente, se si eccettua la scissione, come talvolta ci fu dato vedere, di ciascun cormo in tre gruppettini. Queste tracce di divisione sono meno manifeste nel Coccothraustes vulgaris, Wiell, (Tav. II, fig. 8), che va qui ricordato per la forma e disposizione delle sue glandule pavimentali: ad ogni lato, pure compreso nell'angolo aperto in avanti formato dall'incrociarsi dei muscoli genioioideo e stilo-ioideo, si ha un cormo glandulare con accenno appena visibile di divisione longitudinale, e con lo sbocco portato anteriormente in prossimità al margine posteriore della sinfisi mandibolare. Il medesimo tipo trovasi rappresentato ancora nei Pappagalli, i quali posseggono un solo cormo pavimentale per lato con lo sbocco, come nel Frosone, situato molto anteriormente: i cormi mantengono rapporti simili a quelli notati nella regione pavimentale del Frosone, poichè con la loro estremità posteriore vengono a corrispondere nel solito angolo formato dai muscoli genio-ioideo e stilo-ioideo.

La distinzione in due cormi pavimentali per parte, l'uno anteriore e laterale, l'altro mediale e posteriore è manifestissima nei Gallinacei ed in alcuni Passeracei. Nella Coturnix communis, Bonn., nel Meleagris Gallo-pavo, Lin., nel Gallus domesticus, Briss., nella Columba Livia, Briss., le apparenze sono molto simili. Noi daremo tanto per le glandule pavimentali quanto per quelle che costituiscono gli altri gruppi, una particolareggiata descrizione delle glandule salivari del Pollo (Gallus domesticus, Briss.), illustrando ampiamente il tipo di disposizione al quale esse appartengono, sia perchè ci sarà poi facile riportare a questo, che è il più frequente a riscontrarsi, gli altri tipi che dovremo descrivere, sia perchè ci verrà così agevolata l'esposizione dei resultati offertici dal loro sviluppo.

Nel Pollo il cormo pavimentale anteriore e laterale (Tav. I. fig. 1 pva), molto più sviluppato, appiattito in senso dorso-ventrale, di forma affusata con una lunghezza di 25-27 mm. in media ed una maggior larghezza di 5 mm. circa, si compone di tanti tubi, ciascuno con orifizio proprio, addossati gli uni agli altri e più o meno lunghi. Nella sua porzione anteriore, in vicinanza degli orifizî, i tubi sono disposti su due piani in addietro sopra uno solo; ove è sovrapposizione i tubi più piccoli e più corti sono situati dorsalmente. I tubi laterali (un paio) ed i mediali sono più corti, ma essi differiscono tra di loro per ciò, che i primi hanno gli sbocchi anteriormente e con l'estremità posteriore non oltrepassano la metà della lunghezza totale del gruppo glandulare, mentre i secondi hanno gli sbocchi più indietro e con l'estremità loro non raggiungono l'apice della glandola, donde la figura affusata di questa. Dai tubi più lunghi partono, a varie altezze e ad angolo più o meno acuto, pochi e brevi rami di primo e secondo ordine. Il margine interno del cormo glandulare in avanti aderisce ad un setto connettivale mediano in connessione, ventralmente, con il rafe aponevrotico del muscolo milo-ioideo, dorsalmente con il derma della mucosa, dalla sinfisi del mascellare inferiore al punto in cui quella comincia a riflettersi per formare il frenulo della lingua. in dietro prende rapporto con il cormo pavimentale posteriore senza aderirgli. Il margine esterno segue la direzione del mascellare inferiore, mettendosi dapprima in rapporto con la sua

faccia mediale per l'intermezzo del muscolo milo-ioideo, poi con il suo margine inferiore per l'intermezzo del muscolo genioioideo. alle cui fibre più interne lassamente aderisce, accompagnandole per metà del loro tragitto. I tubi glandulari hanno tutti una di rezione lievemente obliqua caudale e laterale; i loro orifizii sono disposti su due serie una per lato della linea mediana. Queste due serie sono estese dal margine posteriore della sinfisi sino al punto in cui la mucosa si prepara a formare il frenulo, sono separate da un solco mediano il cui fondo riposa nel setto sopradescritto, sono limitate lateralmente dalla faccia mediale del mascellare, in dietro da una linea trasversa congiungente l'estremità posteriore del solco al mascellare stesso. Ne risultano due aree triangolari, ciascuna delle quali comprende gli sbocchi del corrispondente gruppo glandulare, ed alla sua superficie presenta otto o nove piccoli rilievi trasversi disposti l'uno dopo l'altro su i margini del solco mediano, ai lati del quale sotto ad ogni rilievo scorgesi l'orifizio di un lungo tubo. Altri orifizi più piccoli, appartenenti ai tubi glandulari corti, stanno alla superficie delle aree triangolari negli infossamenti tra rilievo e rilievo: ed infine alcuni su la mucosa, che tappezza la faccia mediale della mandibola. Per conseguenza la glandula con la sua faccia dorsale sta in rapporto con la mucosa, cui aderisce nella sua estremità anteriore, le è invece solamente contigua nella posteriore, dove però al suo margine mediale ne è separata dall'altro cormo; con la faccia ventrale riposa sul muscolo milo-ioideo.

Quando, ciò che vedremo più sotto, essa è poco sviluppata, come in alcuni Passeracei, rimane ventralmente affatto ricoperta dal muscolo genio-ioideo.

Riceve sangue da un ramo della mascellare interna ed è innervata dal n. alveolare inferiore.

Il cormo pavimentale posteriore (Tav. I, fig. 1 pvpm), generalmente anche esso di forma affusata, è assai più piccolo dell'anteriore; non supera in larghezza i 2 mm. ed ha in media una larghezza di 11 mm. Accollato alla base della lingua, segue il decorso del cerato-branchiale (Wiedersheim); con la sua estremità caudale oltrepassa quella del cormo anteriore ed è ricevuto nell'angolo costituito dai muscoli genio-ioideo e stilo-ioideo; ventralmente sta in rapporto con il milo-ioideo.

Fin qui abbiamo descritto solo la porzione del gruppo glan-

dulare, che apparisce tolte le parti molli superficiali; sollevato che sia il muscolo genio-ioideo il gruppo glandulare non cessa in vicinanza del punto d'incrociamento dei muscoli, ma soltanto diminuisce considerevolmente nel numero degl'individui glandulari, di nuovo manifestandosi, dopo un'apparente interruzione, con dimensioni poco inferiori alle primitive. Questa seconda porzione (Tav. I, fig. 1 pvpl) trovasi lateralmente, innanzi alla parte articolare della mandibola, a livello dell'inserzione del muscolo pterigoideo (Tiedemann), dal quale rimane separata per mezzo del genio-ioideo, tra le cui fibre si approfonda; ha in media una lunghezza di 7 mm.; incomincia un paio di mm. in avanti dell'estremità posteriore della prima porzione, le decorre parallelamente e cessa prima che il genio-ioideo incontri lo stilo-ioideo. Qualche individuo glandulare trovasi come ponte tra la seconda porzione e la prima (Tav. I, fig. 1 i). Ambedue posseggono tubi molto brevi: quelli della prima hanno direzione anteroposteriore e ventrale. e sono disposti su di uno stesso piano obliquo ventralmente e medialmente, quelli della seconda si dirigono lateralmente e ventralmente. Ciascun tubo ha un orifizio proprio, e gli orifizi nella cavità orale appariscono alla base della lingua nel solco. che si forma per la riflessione della mucosa dalla radice della lingua sulla faccia mediale della mandibola; i più anteriori. quelli della prima porzione (Tav. I, fig. 2 o pv pm), che incominciano dietro al frenulo, stanno sul lato interno del solco al disotto della lingua e seguono la direzione del cerato-branchiale, quelli degli individui glandulari, che congiungono le due porzioni (Tav. I, fig. 2 o i), sul fondo, gli altri della seconda porzione, al lato esterno (Tav. I, fig. 2 o p v l). Perciò, osservando dalla cavità orale riesce facile distinguere una serie di orifizî infero-mediale [porzione glandulare infero-mediale (Tav. I, fig. 1 pvpm, fig. 3 opvpm)] ed un' altra supero-laterale [porzione glandulare supero-laterale del cormo posteriore (Tav. I, fig. 1 pvpl, fig. 2 opvpl], insieme congiunte da una breve serie intermedia (Tav. I, fig. 1 i, fig. 2 o i).

Le due porzioni ricevono sangue dalle arterie ioidea e linguale; sono innervate dal n. glosso-faringeo, un ramo del quale, staccatosi dal tronco poco dopo la sua uscita dal cranio, cammina lateralmente al cerato-branchiale, passa tra i muscoli stilo-ioideo e genio-ioideo, scorre su questo, mandando nel senso delle sue fibre varî filuzzi, di cui alcuni raggiungono la porzione glandulare supero-laterale, ed, oltrepassatolo, arriva alla porzione infero-mediale, le lascia altri filuzzi ed entra finalmente nella lingua.

Nella Columba Livia, Briss., i due cormi pavimentali, anterolaterale e postero-mediale, sono relativamente alquanto ridotti così per il numero come per la sovrapposizione degli individui glandulari.

Nei Passeracei, ad es. negli Sturnidi, in molti Fringillidi, negli Alaudidi, nei Turdidi, nei Trogloditidi, nei Paridi, le glandule del pavimento sono pure costituite da due aggruppamenti, cioè da due cormi glandulari per lato, uno anteriore e laterale l'altro posteriore e mediale. Nella Philloneuste rufa, Br., nel Regulus cristatus, Koch et Charles, nel Lanius minor, Gm., nel Turdus musicus, Lin., può osservarsi una tale disposizione. Tanto gli otricoli del cormo laterale quanto quelli del cormo mediale hanno la tendenza a suddividersi in otricoli macroscopicamente distinti, hanno cioè la tendenza a ramificarsi. Nel Turdus musicus (Tav. II, fig. 3) il cormo laterale, che, essendo poco sviluppato, rimane ventralmente affatto ricoperto dal muscolo genio-ioideo, si suddivide in due otricoli allungati, i quali con la loro estremità posteriore giungono sino a livello dell'angolo determinato dai muscoli genio- e stilo-ioideo: l'otricolo esterno è più corto dell'interno. Nella Philloneuste rufa si hanno le istesse apparenze. Anche nel Regulus cristatus havvi una simile ramificazione del cormo glandulare laterale e solo una piccola differenza si nota nell'essere l'otricolo o meglio il ramo esterno più allungato in confronto all'interno. Nelle specie or ora ricordate il cormo mediale si mantiene poco o niente ramificato, mentre in altre, come nella tribù dei Fringillidi, esso è maggiormente interessato dalla ramificazione o suddivisione. Così nella Petronia stulta, J. F. Gmel., il cormo laterale è rappresentato da un piccolo tubulo cilindrico e piuttosto corto. mentre il mediale è dal lato interno ramificato in tanti tubuli, che si ricollegano tra di loro per lungo decorso di superficie, rimanendo liberi solo nelle loro estremità distali. Questo medesimo comportarsi si rivela in altri Fringillidi, come nella Fringilla coelebs. Linn.

Al medesimo tipo di disposizione ora descritto per le glandule pavimentali debbono riferirsi quelle celebratissime del Picchio, Gecinus viridis, Boie., (Tav. II, fig. 5), Il grande sviluppo che esse assumono e che certamente non ha riscontro in altri Uccelli, altera così sensibilmente i rapporti di posizione da produrre incertezza per le omologie. Le grosse glandule, le quali si ripiegano seguendo in dietro il decorso dei corni dell'osso ioide, sono ciascuna composte di due porzioni. di cui l'una maggiore, biancastra, con lo sbocco unico situato anteriormente all'angolo del becco inferiore ed estesa fin dopo l'estremità posteriore del capo, trovasi all'esterno dell'altra più corta, di colore rossastro ed addossata alla precedente, che la riceve in una specie di concavità verso il mezzo della sua estensione. Quest'ultima parte intimamente connessa alla prima, come vedremo dicendo della loro struttura istologica, è costituità da tanti piccoli otricoli ognuno con orifizio proprio, i quali nella cavità orale si aprono di tratto in tratto lungo il lato interno della porzione glandulare maggiore. Qui è necessario ricordare un dato istologico molto evidente nel cormo laterale del Tordo, onde raccapezzarsi nelle omologie. Seguendo una serie di sezioni frontali praticate nel pavimento boccale di un Tordo, osservasi che a lato dei lunghi otricoli, che formano il cormo laterale, ne sboccano di quando in quando altri piccolissimi. Se agli otricoli lunghissimi macroscopicamente visibili del cormo laterale del Tordo ed agli altri molto piccoli microscopici si facesse rispettivamente assumere un fortissimo e proporzionale sviluppo, noi ci troveremmo probabilmente dinanzi ad una glandula simile nella costituzione a quelle straordinariamente sviluppate del Picchio, le quali potrebbero perciò essere ritenute come appartenenti al cormo laterale. Inoltre nel Gecinus viridis esistono anche altri gruppetti di glandule situati più verso la linea mediana e con gli sbocchi anche più indietro, e questi gruppetti vengono a costituire il cormo glandulare pavimentale posteriore e mediale. Nel Picus major la disposizione delle glandule del pavimento somiglia a quella descritta nel Gecinus viridis.

Un tipo alquanto differente si trova in alcuni Passeracei ed in molti Grallatori. Fra i primi prenderemo ad esempio la *Pica caudata*, Boie., tra i secondi la *Fulica atra*, Linn. Nella Sc. Nat. Vol. VI.

Pica caudata il cormo anteriore e laterale è costituito da quattro o cinque otricoli allungati paralleli, ciascuno con orifizio proprio, in parte ricoperti verso la loro estremità posteriore del loro lato ventrale dal muscolo genio-ioideo: gli orifizi non si trovano ai lati del solco mediano, ma portati più esternamente verso la branca mandibolare e più indietro. Il cormo posteromediale nell'insieme mostrasi costituito come quello descritto nei Gallinacei, e con la sua estremità caudale raggiunge l'angolo formato dai muscoli genio- e stilo-ioideo. Nella Fulica atra si ha parimente un cormo anteriore e laterale ed uno mediale e posteriore (Tav. II, fig. 4): il primo, molto allungato, situato profondamente al disotto del muscolo genio-ioideo, prende una forma clavata e giunge con la sua estremità posteriore anche più indietro del solito angolo tormato dai muscoli genio- e stilo-ioideo; il secondo è composto di parecchi otricoli glandulari, più o meno lunghi e distintamente separati gli uni dagli altri. Nel Totanus ochropus, Temm. il cormo anterolaterale si mantiene per breve tratto addossato alla parte fibrosa della mucosa orale, scavalca quindi il muscolo genioioideo facendosi ad esso sottostante e seguendone il decorso antero-posteriore con il disporsi lungo il margine interno: gli otricoli del cormo postero-mediale aderiscono alla parte congiuntiva della muccosa boccale, si sdraiano immediatamente sotto di essa e lasciano in un piano sottostante tutti i muscoli della regione. Nell'Aegialitis curonicus, Keys., e nell'Ardea minuta, Linn., la disposizione si avvicina a quella suddescritta, salvo che gli otricoli del cormo postero-mediale spariscono nell' Ardea minuta e vengono sostituiti da piccolissimi follicoli glandulari formati da una lieve infossatura dell'epidermide.

Glandule linguali. — Sono repartite in due cormi, il linguale inferiore ed il linguale superiore: il primo, pari (Tav. I, fig. 3 lia, lip), è rappresentato da una serie d'individui glandulari disposti nel corpo della lingua, ai lati della medesima, con sbocchi parimente laterali ed inferiori (gland. linguali inferiori); il secondo, impari (Tav. I, fig. 2 ol su) ha i suoi individui glandulari con gli sbocchi rivolti superiormente (gland. linguali superiori), disposti sulla faccia dorsale della lingua dietro le papille, che ne limitano caudalmente la base, formando come un semicerchio a concavità posteriore, nel cui spazio si rac-

coglie il maggior numero di glandule, mentre altre poche circondano l'apertura laringea. Le linguali inferiori, sia nel Pollo sia in altri Uccelli come ad es. nel Turdus musicus, nel Lanius minor etc., possono essere distinte in anteriori (Tav. I, fig. 3 lia), più sviluppate, ed in posteriori (Tav. I, fig. 3 lip). Le prime, cioè le anteriori, nel Pollo stanno sulle facce laterali della lingua, e le ricuoprono dal frenulo o meglio dal margine posteriore della parte cornea al solco determinato dall'impianto delle papille: hanno tre o quattro orifizi principali situati inferiormente ad una certa distanza l'uno dall'altro; i loro corpi glandulari di un colorito roseo traspariscono attraverso la mucosa, medialmente sono in rapporto con il basi-iale (Wiedersheim). al disopra del quale si estendono alquanto, giungendo superiormente in vicinanza dello spesso epitelio pavimentoso composto, che riveste il dorso della lingua. Le seconde, cioè le posteriori, hanno gli sbocchi allineati in numero di sette od otto, vicini tra di loro e posti subito al disotto delle papille, che formano i corni del semicerchio (Tav. I, fig. 3 lip). Esse incominciano dove terminano le anteriori, e caudalmente oltrepassano di poco l'ultima papilla. I loro piccoli corpi glandulari sono rivolti medialmente e ventralmente, dove si mostrano in rapporto all'interno con i muscoli cerato-glosso, cleido-ioideo (Gadow) ed ipoglosso obliquo (Tiedemann), verso l'esterno con lo stilo-ioideo e con quel ramo nervoso sopra ricordato del n. glosso-faringeo, che portasi alla lingua dopo aver lasciato loro alcuni filetti.

Le glandule linguali superiori sono specialmente concentrate nello spazio limitato dal semicerchio delle papille basilari, divenendo molte scarse oltrepassata l'estremità posteriore del secondo basi-branchiale (Wiedersheim). Gli orifizì, come le glandule, sono mediali e laterali; quest'ultimi si distribuiscono su di una linea curva a convessità interna e con l'estremità posteriore rivolta verso la parte caudale, raggiungendola talvolta, della porzione infero-mediale del cormo posteriore del pavimento. Nello spazio compreso tra le due serie di orifizi, linguale superiore laterale ed infero-mediale del cormo testè ricordato, si avanzano le glandule linguali inferiori posteriori. Una simile disposizione starebbe in certa maniera a rappresentare la dipendenza, già ammessa dal Gaupp, del cormo pavimentale posteriore dalle glandule linguali. I corpi glandulari

delle linguali superiori laterali mostransi dal lato ventrale fittamente aggruppati con quelli delle linguali inferiori posteriori, e si adagiano sul muscolo cerato-glosso: i corpi glandulari delle mediali, meno raccorciati e meno strettamente addossati gli uni agli altri che i precedenti, riposano nel muscolo ipoglosso obliquo in avanti e nei muscoli tracheo-ioideo (Duvernoy) e cerato-ioideo (Tiedemann) in dietro; hanno direzione obliqua anteriore, sicchè lo sbocco di ciascun individuo glandulare è posteriore relativamente al suo corpo.

È notevole che tanto nei Rapaci quanto nel Cypselus apus, fino dal mezzo della lingua gl'individui glandulari si dispongono regolarmente sul dorso di essa. La quale distribuzione, raramente constatata negli Uccelli, propria invece dei Rettili, tende a ravvicinare i rappresentanti del tipo sauropside. Il Gadow (1), parlando delle glandule della lingua in generale, dice che esistono glandule nella lingua di molti Uccelli, che esse sono spesso considerevoli e situate specialmente nella parte posteriore. Numerose e piccole aperture delle medesime si trovano nella faccia superiore della lingua nel Gufo (Strix brachyctus, Strix flammea); poche e grandi nei Pappagalli, così nella Cacathua sulphurea tre per ogni lato. Marshall trovò simili glandule grossissime nel Sarcoramphus Papa.

Tutte le glandule linguali vengono innervate dal n. glossofaringeo, e fornite di sangue dalle arterie linguale e ioidea.

Glandule della commessura labiale.—La glandula della commessura labiale è rappresentata da un cormo glandulare allineato lungo l'osso jugulare, al disotto di esso ed al suo lato interno. Trovasi fra la mucosa ed il tegumento di quella membrana, che corrisponderebbe alla gota, come si può osservare mantenendo la bocca aperta. Questa membrana, a bocca chiusa, si mostra come una semplice piega diretta in fuori della mucosa e del tegumento, piega di cui il lembo superiore è in continuazione della volta ed il lembo inferiore, del pavimento orale. Le glandule della commessura labiale sono variabili per la forma ed il volume (2).

^{(1) 1.} c. pag. 669.

⁽²) Non in tutti gli Uccelli si riscontra una vera e propria glandula dell'angolo boccale.

Questa glandula nel Pollo (Tav. I, fig. 4 qcl) è raccolta in un ammasso triangolare con una lunghezza di 6 a 7 mm. in media ed un' altezza di 5 mm. circa; la sua base, quando la bocca sta socchiusa, è interna all'osso jugale e ne segue rigorosamente la direzione; dei suoi due lati uno è postero-inferiore, l'altro antero-superiore e guarda verso il margine libero della piega membranosa. Quando si tiene aperta la bocca del Pollo, si vede partire dall'apice della glandula il breve dutto escretore, rivolto in basso ed in avanti, che, seguendo una direzione simile, arriva allo sbocco situato pressochè nel margine libero della membrana, nel confine tra mucosa e tegumento. Quando si tiene chiusa la bocca del Pollo, l'orifizio rimane verso il fondo del solco costituito dai due lembi della membrana medesima, che si ripiega, e precisamente nell'estremità posteriore del lembo inferiore; in tali condizioni dutto ed orifizio si volgono all'esterno, e, ciò che più importa, quest'ultimo viene a situarsi lateralmente al margine superiore della mandibola. Questo fatto, riunito ad altri dimostratici dallo sviluppo, ci dà la prova diretta, mancata al Reichel, per omologare la glandula dell'angolo ad una labiale. La sua superficie cutanea apparisce irregolare, la superficie mucosa lascia vedere alcuni orifizi puntiformi, i quali, nel fondo del solco, che divide il pavimento orale dalla volta, si dispongeno dietro la glandula in numero di una dozzina, assai avvicinati tra loro sopra una linea retta. Essi sono gli sbocchi delle piccolissime glandule buccali, che a fatica si distinguono anche sulla mucosa rovesciata a causa del loro colorito bianco trasparente. Nel Tacchino (Meleagris Gallopavo) le glandule dell'angolo della bocca conservano disposizioni uguali a quelle descritte nel Pollo. Nella Columba Livia la glandula della commessura non mantiene la forma raccolta e triangolare, ma si allunga molto nel medesimo tempo che si assottiglia e si allinea al disotto dell'osso jugale. Ugualmente in molti Passeracei la glandula della commessura si presenta allungata, uniformemente stretta in avanti, alquanto rigonfiata posteriormente, con una forma cioè che si assomiglia ad una clava. Così avviene nel Tordo come mostra la fig. 10 della . Tav. II. Anche in alcuni Trampolieri come nella Fulica atra, nell' Aegialitis curonicus, nel Totanus ochropus la glandula dell'angolo, claviforme, è molto sviluppata in lunghezza. In ogni

caso l'orifizio di detta glandula si somiglia nella posizione, poichè trovasi sempre verso l'estremità posteriore del lembo inferiore della plica angolare, nel confine tra mucosa e tegumento. In ogni caso esistono piccole glandulette buccali.

Alla glandula dell'angolo porta sangue l'arteria auricolare proveniente dalla faciale, e giungono rami del n. mascellare inferiore, come già dimostrarono il Ritzel, il Gadow ed il Gaupp.

Quando, come nei Rapaci, nel Rondone e più segnatamente nel *Podiceps minore* nel *Podiceps cristatus*, manca una vera e propria glandula dell'angolo, allora le glandule buccali giungono fin presso al margine libero della commessura labiale, assumendo un maggiore sviluppo

L'esistenza delle glandule buccali, sfuggite all'osservazione del Reichel, ed il maggiore sviluppo che esse prendono nel caso del Podiceps cristatus, dei Rapaci ed in quello di alcune altre specie, in cui il Meckel notò lo sbocco di parecchie glandulette nell'angolo della bocca, stanno certamente per l'omologia della glandula della commissura labiorum con una delle buccali e di queste con le labiali, ma non già per la omologia della glandula della commessura con quella velenifera dei Serpenti, sebbene ambedue in tesi generale debbano considerarsi come simili, per essere ugualmente l'una e l'altra glandule delle labbra. Sulla differenza che tra esse corre e che al Gaupp sembrò forse troppo grande, torneremo a dire più sotto. Intanto ricorderemo ancora che al limite interno dell'orlo superiore della mandibola, poco prima che da esso si elevi il lembo inferiore della plica commessurale. osservando con una lente, si scorgono nel Pollo alcuni piccolissimi orifici di glandule, molto interessanti dal lato embriologico.

Glandule palatine. — Noi le distinguiamo in tre cormi pari che sono, procedendo dall'avanti all'indietro: uno anteriore formato generalmente da due glandule più sviluppate, ciascuna con orifizio proprio; uno medio esteso quanto la fessura delle coane e composto di numerosi individui glandulari raccorciati; il terzo posteriore e costituito come il precedente. In questa descrizione noi abbiamo tenuto conto anche del carattere fornitoci dalla struttura, oltre di quello fornito dalla posizione relativa delle glandule.

Il cormo anteriore è il piu individualizzato e prende il mag-

giore sviluppo nei Gallinacei, nei Rapaci ed in alcuni Passeracei. Nel Pollo, nel Tacchino si trova tra il setto delle narici e la mucosa, che ricopre lo spazio compreso dai margini mediali dei processi palatini delle ossa mascellari e del quarto anteriore delle ossa palatine; sta lateralmente in rapporto con esse, dorsalmente con il setto delle narici, non raggiunge in avanti i premascellari e termina indietro presso l'apertura delle coane. È formato da due corpi glandulari distinti, ciascuno dei quali ha il suo orifizio posto a lato della linea mediana nel punto, in cui le due grosse creste della mucosa del palato si vanno a riunire anteriormente. Dall'apice del becco superiore (Tay. I. Fig. 5) si diparte affilata una cresta mediana dell'epidermide del palato, la quale va gradatamente ingrossandosi, finchè si divide in tre altre creste, l'una sottile seguente la direzione primitiva, due più grosse, incurvantisi lateralmente per seguitarsi ben manifeste sino a quella linea di papille, che taglia quasi a metà il decorso delle coane. Ora gli orifizi delle glandule palatine anteriori si trovano nel punto di divisione, circondati all'esterno dall'origine delle creste laterali (Tav. I, Fig. 5 op a). I corpi glandulari traspariscono poco o niente attraverso la mucosa, che dev'essere distaccata e rovesciata insieme ad essi, per metterli in evidenza: decorrono parallelamente indietro, ed alla loro superficie dorsale, uniformemente convessa, non mostrano che numerosi rilievi piccolissimi di un colorito roseo: un tenue tramezzo di connettivo separa l'uno dall'altro (Tav. I, Fig. 6 pa). La nostra descrizione non concorda, almeno per ciò che osservasi nel Pollo, nel Tacchino, nei Rapaci ed in alcuni Passeracei, con quella datane dal Reichel, secondo la quale il gruppo mediano delle glandule palatine, che corrisponde al nostro cormo palatino anteriore, sarebbe invece composto di tante piccole glandulette confuse nell'adulto in una sola famiglia. Solamente nella Quaglia furono da noi ritrovate le glandule palatine anteriori formate in una maniera simile a quella descritta dal REICHEL.

Il cormo palatino *medio* (Tav. I, Fig. 5 e 6) comprende tutte quelle glandule collocate nella mucosa della volta del palato, che va dall'estremità anteriore delle coane fino alla loro estremità posteriore, dove incomincia la fossetta, in cui si aprono le tube eustachiane. Il cormo palatino medio è pari: solo tal-

volta, quando cioè le ossa palatine non sono molto larghe, suddividesi da ciascun lato in una parte mediale, ed in una laterale. La prima segue il margine dell'apertura delle coane, convergendo anteriormente e posteriormente con quella del lato opposto, la seconda invece segue quella cresta della mucosa, che dall'orifizio della glandula palatina anteriore giunge alla linea papillare perpendicolare. La divisione in due parti è fatta dall'osso palatino situato fra loro, ed i due ammassi glandulari si mantengono in avanti più nettamente distinti. Essi dalla faccia muccosa si disegnano lievemente, dalla faccia opposta costituiscono ognuno un rilievo a superficie convessa con fini tubercoletti rotondeggianti od alquanto allungati dall'avanti all'indietro. Hanno nell'insieme un colore roseo. Il mediale (Tav. I. Fig. 6 mm) è a forma di semiluna, con la convessità esterna e con i due corni affilati alle estremità delle coane; la maggiore convessità ed il maggior numero d'individui glandulari si presentano a livello della linea papillare, il bordo concavo si confonde quasi con quello delle coane, rimanendone in avanti semplicemente separato mercè le fibre del muscolo nasale medio (Gegenbaur). Alle estremità gl'individui glandulari si fanno scarsi e tendono a congiungersi con quelli opposti, come pure a confondersi quelli dell'estremo anteriore con la parte caudale del cormo palatino anteriore, gli altri dell'estremo posteriore con l'apice del cormo susseguente. La disposizione degli orifizi alla superficie mucosa è simile a quella degli individui glandulari, dei quali alcuni sboccano nella fessura delle coane. L'ammasso glandulare laterale si estende dalla linea papillare sino in corrispondenza dell'estremo anteriore del mediale; ha pure la forma di semiluna a convessità esterna, ma dei suoi corni solamente l'anteriore è assottigliato, il posteriore, rigonfiandosi invece a clava, va a toccare la parte mediale nel suo punto di maggiore convessità. Gli orifizî assai piccoli e molto ravvicinati si dispongono precisamente ai lati della base della cresta epidermica (Tav. I, Fig. 5 o p m l). In avanti della linea papillare gli orifizì delle glandule mediali e quelli delle laterali formano una serie continua.

Questo cormo soltanto sembra corrispondere al gruppo laterale di glandule palatine, distinto dal Reichel, perchè infatti di questo solamente può dirsi, come avremo occasione di me-

glio dimostrare seguendone la maniera di sviluppo, che dividesi da ciascun lato in due parti decorrenti ai margini dell'osso palatino.

Il cormo palatino posteriore (Tav. I, Fig. 5 e 6), circoscrive la fossetta in cui si aprono le tube d' Eustachio. Considerato nelle due parti riunite ha una forma triangolare con l'apice all'estremità posteriore delle coane e la base alla linea trasversa di papille collocata più in dietro; i due lati del triangolo seguono la direzione delle ossa pterigoidee limitanti all'esterno con i loro margini laterali l'aggruppamento glandulare, che dorsalmente è quindi in rapporto con esse, con lo sfenoide basilare e con i muscoli pterigoidei (Tiedemann). Nessuna parte del cormo glandulare, tranne l'apice, è in relazione con le ossa palatine. La fessura eustachiana suddivide l'intiera superficie glandulare in due altri triangoli più piccoli e tra loro uguali, costituenti due cuscinetti glandulari contigui, ciascuno con il suo apice all'estremità posteriore della parte interna del cormo palatino precedente. Lateralmente in questa regione sono disseminati rari e piccolissimi individui glandulari. I due cuscinetti si delineano abbastanza chiaramente al disotto della mucosa, e mostrano gli orifizi laterali su linee convergenti verso l'apice ed i mediali sui margini della fossetta eustachiana (Tav. I, Fig. 5 opp); pochi altri orifizî stanno nel fondo di due solchi situati su ciascun lato della fossetta e determinati da due ripiegature antero-posteriori della mucosa, l'una inferiore più grande, l'altra superiore piccola.

Le arterie che giungendo al palato portano il sangue alle diverse glandule palatine sono la sfenoidea, la sfenomascellare e l'etmoidale esterna, provenienti dalla carotide interna, ed inoltre delle diramazioni arteriose derivate dalla mascellare interna. Il cormo palatino anteriore è innervato dai rami etmoidali della prima branca del n. trigemino, il medio ed il posteriore dai rami palatini del n. mascellare superiore e del plesso sfenopalatino.

Confrontando la descrizione, che noi abbiamo data delle glandule appartenenti alla volta buccale in alcuni Uccelli e più specialmente nel Pollo, con quella che ne dà in generale il Gaupp, si rivelano subito alcune differenze. Così se noi volessimo chiamare le glandule col nome delle ossa con le quali esse

prendono rapporto, dovremmo denominare le anteriori glandule mascellari, le medie palatine e le posteriori pterigoidee o sfeno-pterigoidee. Noi non possiamo parlare di glandule premascellari, non avendone trovata alcuna, che si ponga in relazione con le ossa del medesimo nome. Infine, a proposito delle glandule palatine, non sempre sono rappresentate dai tre cormi. Nei Trampolieri si ha sovente, come nella Fulica atra, la mancanza del cormo anteriore, una singolare povertà del mediano, ed un grande sviluppo del posteriore.

III.

Descritta in tutti i suoi particolari la disposizione delle glandule salivari degli Uccelli e più specialmente nel Pollo, ci sembra non inutile fare qualche nota relativa alla questione delle omologie. Ricordiamo, che se nelle varie classi di Vertebrati, come ebbe ad osservare giustamente il Reichel, le glandule della cavità orale offrono variazioni di rapporti, di forma, numero e dimensioni, e presentano quindi una grave difficoltà a chi desideri studiarne le somiglianze, ciò avviene più di frequente per gli Uccelli, anche nelle specie tra loro molto affini. Tuttavia i paragoni sono meno difficili fra Uccelli e Rettili, compresi tutti nel tipo sauropside, che fra Uccelli e Mammiferi, nei quali riescono talora impossibili. E ciò deriva in conseguenza dell'alto valore fisiologico e della assoluta differenziazione morfologica acquistata dalle glandule salivari dei Mammiferi, oltre che dalla diversità grande nello scheletro cefalico delle due classi di Vertebrati superiori. Tutti i criteri, per cui debbonsi riguardare, senza discussione, alcune glandule salivari degli Uccelli morfologicamente equivalenti ad alcune dei Rettili, ci sfuggono, quando tentiamo gli stessi raffronti tra Uccelli e Mammiferi; il che non può sorprenderci, essendo gli organi da noi presi in esame produzioni in dipendenza unicamente della muccosa, dalla quale essi si originano in certi dati punti, variabili colle modalità dello scheletro, di altri organi vicini e dei movimenti passivi ai quali quei punti vanno soggetti. Sono queste le condizioni alle quali le glandule necessariamente si adattano in maniera diversa, a seconda che le trovano più favorevoli per il loro sviluppo in uno od in altro senso. E ciò noi ammettiamo tanto più volentieri, potendolo con Reichel attribuire all'abbozzarsi di queste produzioni epiteliali, in certa maniera secondarie, in uno stadio abbastanza inoltrato di sviluppo di ciascun Vertebrato cui esse appartengono. Tutto questo si accorda con l'opinione nostra, che cioè nella classe degli Uccelli i tipi di disposizione delle glandule salivari, massime delle pavimentali, sieno in stretta relazione con la varia forma del becco (¹). Dobbiamo aggiangere poi che per essere l'adattamento in correlazione con la funzione, molte volte il fatto morfologico si subordina al fisiologico, come ce ne forniscono un esempio le glandule salivari dei Mammi-

(1) Nella classe degli Uccelli per il tipo di disposizione delle glandule salivari vi sono degli ordini che si mostrano monotipici, altri invece che non si mostrano tali: monotipici sono i Rapaci, i Gallinacei (Alectoromorphae), ed i Trampolieri, variabili invece i Passeracei ed i Palmipedi. Certo è assai difficile indagare le ultime cause di queste disposizioni, e sarebbe certamente temerario il volerne esagerare l'importanza; tuttavia i nostri studi ci autorizzano ad avere un'opinione, che noi esporremo qui illustrandola con qualche esempio. Alcune Gralle ed alcuni Palmipedi, i quali hanno analogia nelle abitudini, nel genere e nel modo della nutrizione loro, parrebbe a priori che dovessero morfologicamente assomigliarsi; eppure così non avviene, poichè il tipo fornitoci dagli Anserini da un lato e dalle Gralle dall'altro è in tutto differente: adunque la sola biologia, presa sulle generali, non basta al nostro scopo. Considerando invece la varia forma del becco, la quale alla sua volta viene influenzata e modificata dalle abitudini dell'animale, troviamo che queste analogie esistono ed in un modo molto espressivo. Sono spiegabili allora i gruppi monotipici in quanto il becco loro rassomigli in tutte le specie appartenenti alla medesima sezione, sono spiegabili i gruppi non monotipici, in quanto il becco si faccia dissimile nelle varie specie o meglio nelle varie tribù, nelle quali possono essere divisi. Così è che nei Rapaci, caratterizzati tutti, sieno notturni o diurni, dal becco corto, adunco e dalla larga fessura boccale, le glandule si rassomigliano sempre tra loro e queste alla lor volta a quelle dei Cypselidi, nei quali il becco è parimenti raccorciato e la fessura boccale amplissima. Nei Passeracei la forma del becco è variabile, tanto da servire alla divisione di essi in famiglie naturali, e questo, nel nostro ordine d'idee, ci spiega perchè le glandule salivari vi sono differenti in maniera da mancare ogni appiglio per identificarle ad un solo tipo. In tale parallelismo salta agli occhi fra le molte somiglianze quella, che ricollega il tipo delle glandule salivari negli Psittaci da un lato e dei Fringillidi ed Emberizidi dall'altro: si direbbe che sono fatte sul medesimo stampo. In questo genere di fatti e di apprezzamenti è da ritrovarsi la ragione del tipo aberrante, già da noi descritto, nel Frosone, dove le glandule del pavimento hanno un raffronto in quelle che nei Pappagalli si trovano, molto indietro oltre i limiti ordinari, ai lati della lingua carnosa. I Passeracei d'altra parte a becco conico, allungato, quali sono i Tenuirostri, rassomigliano ad alcune Gralle (Aegialitis, Totanus), per la forma del becco e per il tipo delle glandule salivari. Infine, come ultimo argomento di qualche valore, aggiungiamo che se la forma tipica delle glandule salivari nei Trampolieri, si modifica nei Rallidi e negli Erodioni, questo avviene parallelamente alla differenza nella forma del becco.

feri, nelle quali in modo sicuro la subordinazione dello stato formale alla loro funzione si manifesta con lo straordinario aumento di volume, e perciò anche in una diversità di posizione. Per tali ragioni nel caso nostro nemmeno l'embriologia può recarci un valido soccorso, ma essa rimane sempre la guida più sicura, come lo è in ogni ricerca di equivalenza morfologica, e di essa pure noi dobbiamo servirci, perchè ci riferisce a condizioni più semplici, a stati in cui non sono ancora avvenute quelle metamorfosi e complicazioni, che tanto fanno differire tra loro gli organi allo stato adulto. Insieme al modo di sviluppo è poi fuori di dubbio assai più utile della semplice topografia, che può ingenerare dei dubbî, nello stabilire le omologie prendere con il Gaupp in considerazione i nervi, che si distribuiscono agli organi da omologare, dacchè i nervi sembrano mantenere una certa costanza nel portarsi al territorio al quale sono destinati, caratterizzandolo anatomicamente e talora anche fisiologicamente.

Nei Mammiferi, secondo il Wiedersheim (1), le glandule salivari non sono certamente produzioni nuove, e corrispondono a quelle poco sviluppate dei Vertebrati più bassi; così la sottomascellare e la sublinguale (retrolinguale di Ranvier (2)), poichè ognuna possiede un solo canale escretore, sono rispettivamente omologhe ad una sola delle numerose e piccole glandule sublinguali dei Vertebrati inferiori, mentre quelle (alveolo-linguali di Chievitz (3), sublinguali di Ranvier (4)), che stanno lateralmente alla lingua dei Mammiferi e sboccano nella cavità orale con molti canali, sono simili alle sublinguali degli Uccelli e dei Rettili. Non di meno a causa della maniera d'innervazione sorge spontanea la curiosità di sapere, se le tre paia di glandule sopra-ioidee, per servirci di un'espressione usata dal Ranvier, possedute da molti Mammiferi, siano da riportarsi tutte al cormo pavimentale anteriore di alcuni Uccelli, oppure in

⁽¹⁾ Wiedersheim, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere. Zweite Auflage. Jena 1886, pag. 512.

⁽²) RANVIER. Etûde anatomique des glandes connues sous les noms de sous-maxillaire et sublinguale, chez les Mammiferes Laboratoire d'Histologie du College de France Travaux des années 1886-87. III, pag 31-64. Paris 1887.

⁽³⁾ Chievitz Z. H. Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Speicheldrüsen. Arch. f. Anat. u. Phys. Anat. Abth. Jahrgang. 1885. pag. 401-436.

⁽⁴⁾ L. c.

parte anche al posteriore, il quale non è più innervato dal n. mascellare inferiore come il primo e le pavimentali dei Mammiferi, ma dal n. glosso-faringeo. Sorge poi la curiosità di sapere se il cormo pavimentale posteriore rientri piuttosto nel gruppo delle glandule linguali dei Mammiferi, quando in essi si sviluppa la vera lingua. Quest'ultima suppposizione quantunque non si sostenga agevolmente, perchè nella lingua degli Uccelli, che non corrisponde propriamente a quella dei Mammiferi sibbene alla loro sublingua (Gegenbaur), esistono già altre glandule, che possono senza tema d'errore confrontarsi alle linguali dei Mammiferi, tuttavia non potrà sembrare strana, quando si rammenti che gli individui glandulari del cormo pavimentale posteriore, al principio del loro sviluppo, non si distinguono facilmente dalle vere e proprie glandule linguali.

Il Wiedersheim, accettando le conclusioni del Reichel, crede la parotide dei Mammiferi omologa a quella degli Uccelli, la quale a sua volta sarebbe omologa alla glandula del veleno dei Serpenti; e siccome questa risulta da una differenziazione delle glandule labiali superiori, così attribuisce con Reichel la medesima genesi alla parotide. Di più il Wiedersheim con il Rei-CHEL paragonano le glandule buccali dei Mammiferi alle labiali dei Rettili, e quindi la parotide ad una buccale come fa il Chievitz; egualmente noi possiamo rassomigliare la parotide degli Uccelli ad una delle loro glandule buccali e queste sia a quelle dei Mammiferi sia alle labiali dei Rettili. Ma sebbene tutte e tre le glandule, parotide dei Mammiferi e degli Uccelli e glandula velenifera dei Serpenti, si trovino sotto la dipendenza del nervo trigemino, pure, variando il modo con cui esso vi giunge, poichè alla glandula del veleno arriva con rami della sua seconda branca (n. mascellare superiore), a quella della commessura labiale ed alla parotide con rami della terza branca (n. mascellare inferiore), il raffronto pare naturale solo in parte. Se adunque è giustificabile il dubbio che aveva il Gaupp sopra il valore di queste omologie, non è parimente giustificabile la sua idea di ritenere nella parotide degli Uccelli la possibilità di un organo nuovo. Noi crediamo di aver potuto dileguare questi dubbî, senza discostarci molto dalle vedute del Reichel e del Wiedersheim, mettendo insieme i fatti d'innervazione, di posizione dello sbocco e di sviluppo della glandula commessurale.

Dicemmo, descrivendo la glandula della commessura labiale degli Uccelli e più particolarmente nel Pollo, che, a bocca chiusa, quando l'angulus oris è spinto in fuori e risulta costituito da una piega membranosa con un lembo superiore ed uno inferiore, l'orifizio della glandula veniva a trovarsi verso l'estremo posteriore di quest'ultimo. Ora se nell'omologie è di meno interesse la posizione della glandula che quella del suo sbocco, indicante sicuramente il luogo dove essa ebbe origine. come a ragione il Reichel sostenne ed il Ranvier confermò, e se il lembo inferiore della plica vale quanto un labbro inferiore, nel modo che lo sviluppo c'insegna, ne segue che la glandula commessurale degli Uccelli ha il significato di una labiale inferiore. E che realmente si tratti di una glandula labiale è anche provato dal trovarsi il suo punto di apertura all'esterno del margine superiore della mandibola a guisa di tutte le labiali e della velenifera dei Serpenti, che si aprono al di fuori dei mascellari. Quindi la differenza tra la glandula del veleno dei Serpenti e quella della commissura labiorum degli Uccelli consiste solo nell'essere l'una labiale superiore l'altra labiale inferiore. Finalmente lo sviluppo di quest'ultima, ciò che dimostreremo in seguito, avvenendo in una maniera pressochè uguale tanto negli Uccelli quanto nei Mammiferi, c'induce a dichiarare la parotide di questi simile alla glandula dell'angolo buccale di quelli e probabilmente omologa ad una labiale inferiore. Tutto questo sta in completa armonia con il criterio tratto dal modo d'innervazione.

Sviluppo.

Il Reichel (1) ed il Chievitz (2) furono gli autori, che si occuparono in modo speciale dello sviluppo delle glandule salivari: quegli eseguì le sue ricerche negli Ofidii, negli Uccelli e nei Mammiferi con lo scopo principale di vedere se la maniera di sviluppo confermava le omologie da lui stabilite, questi solo nell'Uomo ed in altri Mammiferi, studiandone anche minutamente l'ulteriore elaborazione.

Il Reichel per le ricerche negli Uccelli si servì di embrioni

⁽¹⁾ L. c.

⁽²⁾ L. c.

di Pollo dal sesto fino al sedicesimo giorno, e constatò che lo sviluppo avveniva in modo simile a quello da lui osservato negli Ofidii. "Le glandule si originano per germogli epiteliali, che si approfondano, proliferano, si ramificano più o meno, ed acquistano finalmente un lume. I primi abbozzi delle pavimentali appariscono solo all'ottavo giorno, come piccole proliferazioni epiteliali sia in ambedue i lati della base della lingua sia nel solco arcuato che questa forma con il pavimento orale, dove. essendo dirette medialmente, rimane in alcuni punti incerto se debbono riguardarsi come abbozzi delle linguali o delle sublinguali. Più tardi aumentano in numero ed in grandezza: in avanti cominciano dietro l'angolo della mandibola, ordinati simmetricamente ai lati della linea mediana, e si estendono in dietro lungo la base della lingua. Quando posseggono un lume sono simili ad un ampio canale, che dal suo purto di sbocco si dirige quasi direttamente all'esterno per ripiegarsi, dopo un certo tratto, in dietro, mandando solamente poche ramificazioni. Le glandule collocate alla base della lingua si approfondano pressochè perpendicolarmente od alquanto obliquamente verso l'interno, dove s'incontrano con gli abbozzi delle linguali, che, per l'ulteriore sollevarsi della lingua sul pavimento buccale, passano da ambo i lati al disopra dell'entoglosso, e si estendono con i loro rami fin sotto la faccia superiore della lingua. In quest'ultima, osservando in dietro nella porzione appartenente alle fauci, non trovasi più alcun accenno glandulare. Una divisione in sottolinguale anteriore e posteriore non si scorge nemmeno a stadî molto avanzati, il che dà maggior ragione all'omologia delle così dette glandule sotto-mascellari degli Uccelli con le sottolinguali dei Rettili ... Il Reichel fu meno decisivo, relativamente all'omologie, in quanto allo sviluppo della glandula dell'angolo, sulla quale si trattenne pochissimo, limitandosi ad annunziare che di essa il primo abbozzo formasi all'angolo della bocca, e consiste in una propaggine di epitelio nella parete laterale. Non vide accenni glandulari, che corrispondessero alle glandule buccali dei Mammiferi. Più a lungo si fermò sulle glandule del palato, per le quali distinse un gruppo mediano ed un altro laterale come dicemmo a pagina 8. A conferma delle omologie tra la parotide dei Mammiferi, la glandula dell'angolo buccale degli Uccelli e la glandula velenifera dei Serpenti, il

Reichel mostrò la grande somiglianza, che vi è tra lo sviluppo delle labiali e quello delle buccali, cui dette un eguale valore morfologico, provando contemporaneamente che la parotide è una delle buccali con straordinario sviluppo ed istologicamente differenziata, come poi ammise anche il Chievitz.

Le nostre ricerche embriologiche, le quali ci permettono di completare, con qualche modificazione, le osservazioni del Reschel e di stabilire qualche somiglianza con lo sviluppo delle glandule salivari dei Mammiferi, furono eseguite nel Pollo, in embrioni dal settimo al diciassettesimo giorno di covatura ed in alcuni pulcini.

Ecco succintamente i nostri resultati.

Glandule pavimentali anteriori. — Al settimo giorno non sono ancora apparse, ma si può riconoscere un solco mediano prima di raggiungere l'apice della lingua, decorrente dall'avanti all'indietro, nel quale esse prenderanno origine, e si accenneranno primitivamente all'ottavo giorno. Il solco che in avanti è poco profondo, verso la metà del suo decorso diviene ai nono giorno più distinto. Quelli che saranno nell'adulto gli otricoli più lunghi, si sviluppano simmetricamente nel solco ai lati del suo fondo (Tav. I, Fig. 7 sm, pva) e sono abbozzati a guisa di gemme epiteliali solide dirette lateralmente, che coll'accrescersi si ripiegano in dietro. All'undicesimo giorno s'incomincia a formare un lume presso l'origine dei cordoni epiteliali più lunghi, che verso il tredicesimo o quattordicesimo giorno si aprono ai lati del solco con ampio orifizio. Il tubo non è provvisto di una cavità in tutta la sua lunghezza, mancando essa all'estremità caudale: l'otricolo si allunga ed intanto progredisce di pari passo la formazione della cavità con i cambiamenti delle cellule, che la rivestono. Sulle parti laterali del solco in principio non si vedono germogli epiteliali per gli otricoli corti situati dorsalmente, i quali incominciano ad approfondirsi in senso perpendicolare al decimo giorno (Tav. I, Fig. 11 al), e vanno aumentando nei giorni successivi. Intanto il rilievo che limita il solco acquista l'apparenza di una plica sublinguale, poichè estendesi per un certo tratto ai lati ed al disotto della lingua, ove dà ugualmente origine ad abbozzi di corti otricoli. In qualche maniera queste piccole glandule, per il luogo di sviluppo, per il loro tardivo e non contemporaneo comparire, potrebbero essere paragonate alle alveolo-linguali (Снегитг) dei Mammiferi, i lunghi tubi invece originatisi dal solco mediano, alle glandule sublinguale (Снегитг) e sottomascellare dei Mammiferi stessi.

Glandule pavimentali posteriori. — Compariscono molto al di dietro del frenulo, nel solco limitante da ciascun lato la radice della lingua (Tav. I, Fig. 13, 14 pvp). Fin dai primi momenti è possibile distinguere il cormo pavimentale anteriore dal posteriore, quantunque il Reichel creda che nemmeno in stadii assai avanzati possa notarsi una distinzione in glandula sottolinguale anteriore e posteriore. Le due località in cui si sviluppano, in avanti le anteriori ed in dietro le posteriori, sono nettamente separate da uno spazio privo di abbozzi glandulari. Le pavimentali posteriori situate all'esterno del cerato-branchiale ne seguono la direzione; e di esse, quelle della porzione infero-mediale, si portano ventralmente e verso l'interno, le altre della porzione supero-laterale, disposte più indietro, ventralmente e verso l'esterno (Tav. I, Fig. 18, 19 pvpl).

Glandule linguali. — Sorpassato il frenulo, cioè il punto in cui il pavimento comincia ad unirsi con la lingua, nelle facce laterali di questa, poco al disopra del solco determinato dalla sua inserzione, si scorgono all'ottavo giorno in qualche punto le cellule proliferare da ambo i lati. Le proliferazioni si approfondano medialmente e verso il dorso della lingua per l'accenno delle linguali inferiori anteriori, che al nono giorno si mostrano come gemme epiteliali solide, ed al decimo si estendono maggiormente verso l'interno (Tav. I, Fig. 10, 13, 14 lia). Nella serie delle sezioni frontali all'undicesimo giorno esse s'incontrano alquanto prima di raggiungere il frenulo. In seguito i cordoni epiteliali, cresciuti e ramificati, dal luogo d'origine si dirigono quasi perpendicolarmente verso il dorso della lingua. In dietro arrivano fino all'appendici del basi-iale, situandosi lateralmente ad esse. Vengono poi le linguali inferiori posteriori. Al dodicesimo giorno la formazione del lume è inoltrata anche nelle ramificazioni. Le glandule si sviluppano e si ramificano sempre più, si avvicinano alla faccia superiore della lingua, e si espandono in maggior superficie (Tav. I, Fig. 15, 16 lia).

Le linguali inferiori posteriori, più che le anteriori, mostrano una medesima origine con le pavimentali posteriori (porzione infero-mediale). Difatti in alcuni punti nascono due gemme dirette medialmente, una inferiore dal lato ventrale (glandule pavimentali posteriori), l'altra superiore in alto verso la lingua (glandule linguali inferiori pesteriori). Per il maggiore sollevarsi della lingua al di sopra del pavimento si allontanano poi le une dalle altre (Tav. I, Fig. 17 pvp, lip).

Le linguali superiori sono appena accennate al decimo giorno, e la lingua nella regione in cui si sviluppano non possiede ancora papille. All' undicesimo giorno, sebbene queste glandule abbiano preso un discreto sviluppo, tuttavia sono ancora scarse e si approfondano poco: intanto al davanti di esse cominciano a formarsi le papille linguali basilari. Più tardi le glandule si estendono verso l'apertura laringea. Quelle mediali si approfondano quasi perpendicolarmente, le laterali si dirigono obliquamente all'esterno verso le linguali inferiori posteriori, confondendosi in parte con esse (Tav. I, Fig. 17 lsu). La loro presenza non sembra che dal Rachel venisse notata, poichè, egli dice, che nella porzione della lingua appartenente alle fauci non trovasi più alcun accenno glandulare.

Glandule della commessura labiale. — Interessante è la maniera d'abbozzarsi della glandula della commessura labiale. Già al settimo giorno la parte anteriore del solco, che possiamo chiamare geniano (risultante dall'unione della volta con il pavimento della bocca), c'indica il luogo dove verso l'ottavo giorno le cellule epiteliali cominciano a proliferare abbondantemente, e si preparano a mandare la prima propaggine per la formazione della glandula. Al nono giorno, nelle prime sezioni che incontrano il frenulo, è anche compreso l'angolo della bocca. La disposizione somiglia a quella descritta dal Chievitz (1) per la parotide dell'embrione umano di otto settimane, e sulla quale egli si esprime presso a poco nel modo che segue: "La parete interna della gota è formata da due fasce geniane, collocate lateralmente alla porzione alveolare del mascellare superiore ed inferiore, le quali appariscono per la loro posizione come parte della volta e del pavimento orale, mentre nell'ulteriore sviluppo si fanno verticali. È importante seguire l'unione di queste due fasce con le labbra. Nelle sezioni frontali cadute innanzi all'angolo della bocca, sporgono, lateralmente alle porzioni alveolari, le labbra molto alte, che con la loro faccia interna perpendicolare stanno

⁽¹⁾ CHIEVITZ, I. c. pag. 417.

rivolte verso la cavità orale. All'angolo della bocca, dove i due labbri sono vicini, l'inferiore è più grosso e sporgente in dentro e limita in basso un solco, il quale poi dal luogo di commessura delle labbra estendesi in dietro: in questo solco si origina la parotide. Ambedue le fasce geniane all'innanzi si continuano poscia nel corrispondente labbro; in vicinanza dell'angolo della bocca conservano ancora la disposizione ripida delle labbra, per farsi, sopratutto indietro, piuttosto orizzontali ". La descrizione si applica bene anche al nostro caso, come ce ne possiamo persuadere, dando uno sguardo alle figure 9 e 10 della Tav. I, dove nella prima, essendosi in vicinanza dell'angulus oris il labbro superiore ls è poco discosto dall'inferiore li più grosso e fortemente sporgente verso l'interno; nella seconda, le labbra essendo riunite, vedesi verso il limite esterno dello inferiore, immediamente al disotto del solco risultante dalla sua unione con il superiore, originarsi la glandula della commessura q c l. Procedendo indietro, il cilindro epiteliale solido dell'abbozzo glandulare mostrasi per qualche sezione all'esterno del solco, il che indica la direzione sua posteriore dal punto di partenza. Successivamente al decimo giorno, pur rimanendo al margine laterale del labbro inferiore, questo punto si sposta all'innanzi dell'angolo della bocca, prima del quale s'incontra quindi nella serie delle sezioni frontali (Tav. I, fig. 12 qcl). Il cilindro epiteliale solido si approfonda nel labbro inferiore ed in esso decorre per un certo tratto; nell'angulus oris è laterale ed inferiore al solco geniano, posteriormente si colloca proprio al suo lato esterno, ponendosi tra esso e l'arco jugale (Tav. I, fig. 13, 14 g cl). Il punto di partenza della glandula, benchè preceda al margine libero della commessura, pure si è portato più indietro rispetto al frenulo. L'abbozzo glandulare si dirige in senso obliquo dorsocaudale, e si ramifica. Un lume comincia a comparire nel tronco principale all'undicesimo giorno ed al dodicesimo giorno si è già formato l'orifizio al margine esterno del labbro inferiore, fattosi più sporgente lateralmente. L'orifizio guarda all'esterno e la prima porzione di condotto, che ad esso fa seguito, ha direzione ventrale e mediale (Tav. I, fig. 16 ogcl). Nelle sezioni posteriori parte del canale è tagliato obliquamente a causa del suo speciale cammino in alto ed in dietro; quando i due lembi della plica angolare sono diventati molto larghi, l'angulus oris viene spinto assai verso l'esterno. Proseguendo indietro appena avvenuta l'unione delle due labbra, apparisce il canale inferiormente e la glandula superiormente.

Il primo abbozzarsi della glandula della commessura può anche essere paragonato a quello della parotide nel Porco (1) e nel Mus musculus (2), specialmente, in cui l'abbozzo glandulare si forma molto in avanti e proprio all'angolo boccale. La differenza tra l'abbozzarsi della parotide nei Mammiferi e la glandula dell'angolo della bocca negli Uccelli consiste principalmente in ciò, che mentre nei Mammiferi il suo luogo d'origine successivamente si sposta in alto ed in dietro per collocarsi dopo la commessura labiale, a causa del maggiore sviluppo che prende in essi la gota, negli Uccelli non solo rimane nel labbro inferiore, ma si pone al davanti dell'angolo, il che sta in relazione con il pochissimo sviluppo della loro gota. Del resto a noi sembra che nel primitivo accenno le due glandule si somiglino completamente, e che quindi siano da ritenersi omologhe tra di loro ed alle labiali inferiori, come dicemmo parlando della loro innervazione, dalla quale questa nostra asserzione verrebbe a pieno confermata.

Le glandule *buccali* si originano dal fondo del solco geniano al di dietro della parotide, hanno direzione obliqua dorso-laterale, nel qual senso sono pure incurvate. Formatosi il lume, esse mostrano i loro orifizi nell'inferiore dei due piani che limitano il solco (Tav. I, Fig. 17 gb).

Gli abbozzi delle piccole glandule, che nell'adulto trovammo al limite interno dell'orlo superiore della mandibola, poco prima che da esso si elevasse il lembo inferiore della plica commessurale, sono evidenti al tredicesimo e quattordicesimo giorno. Essi partonsi dal limite interno del labbro inferiore per dirigersi a forma di clava medialmente e ventralmente (Tav. I, Fig. 15 gli). Queste glandule possono essere ritenute come labiali inferiori rudimentali, perchè, a dir vero, il loro luogo d'origine non si trova più nel pavimento della bocca, ma assai all'esterno nel labbro inferiore, sebbene non sia proprio laterale all'orlo superiore della mandibola come quello della parotide (3).

⁽¹⁾ Chievitz, 1. c. pag. 408.

⁽²⁾ Chievitz, I. c. pag. 24.

⁽³⁾ Di glandule labiali non erasi, fino ad ora, osservata alcuna traccia negli Uccelli. (Wiedersheim o. c. pag. 510).

Glandule palatine — Il luogo nel quale dovranno prendere origine le anteriori, lievemente accennato al settimo giorno nei lati della cresta mediana, si presenta più distinto all'ottavo giorno. In seguito gli abbozzi glandulari sono diretti dapprima dorsalmente e poi caudalmente (Tav. I, Fig. 8 pa). All'undicesimo giorno si viene formando un lume in vicinanza del punto di partenza, e le glandule incominciano a ramificarsi: al dodicesimo giorno si è già costituito l'orifizio. Il cormo palatino anteriore, che nel Pollo non è costituito da tante piccole glandulette, come vorrebbe il Reichel, deve certamente corrispondere alla glandula palatina descritta dal Born (1). Questi vide al nono giorno due corti zaffi dell'epitelio del palato penetrare nel tessuto connettivo vicino alla linea mediana a livello delle aperture nasali esterne, decorrere, più tardi, indietro sopra l'epitelio della cavità orale e svilupparsi nei giorni successivi come glandule del palato. Anche quando le ramificazioni sono aumentate, le due glandule rimangono sempre distinte l'una dall'altra, massime all'innanzi in vicinanza dei loro sbocchi.

Le palatine mediane si abbozzano all'undicesimo giorno. ossia più tardi delle precedenti, e nella serie delle sezioni s'incontrano le laterali originate all'esterno e le mediali all'interno dell'osso palatino, tra esso ed il margine delle coane (Tav. I, Fig. 15 e 16 pml, pmm). Le mediali cominciano in avanti prima che cessino le anteriori e si confondono in parte tra loro. A mano a mano che si procede posteriormente, le mediali si mostrano più numerose, formano uno strato continuo con le *laterali*, pure aumentate (Tav. I, Fig. 17 p mml): poi queste cessano, delle mediali rimangono solo le più vicine al margine delle coane ed anch'esse vanno diminuendo fino a quasi mancare (Tav. I, Fig. 18 pm). Si arriva infine alle glandule palatine posteriori. A stadî avanzati nella regione anteriore delle mediali sono evidenti le fibre antero-posteriori del muscolo nasale medio, i cui fasci sono attraversati da alcune delle glandule, che sboccano nelle coane.

Anche le palatine *posteriori* incominciano ad abbozzarsi verso l'undicesimo giorno: esse si sviluppano lateralmente alla

⁽¹) Born G., Die Nasenhöhlen und der Thränennasengang der amnioten Wirbelthiere, Morphol. Jahrb. Bd. V. u. VIII. Citato da Gadow in Bronn's Klassen etc. a pag. 459.

fossetta eustachiana, che si va sempre più manifestando. Al disopra delle glandule stanno i muscoli pterigoidei e le ossa pterigoidee. La superficie, in cui si forma ciascun cuscinetto glandulare, è compresa fra il breve tratto di parete laterale, che quivi esiste, e la fossetta eustachiana. Negli stadî ulteriori le glandule diventano assai numerose, e danno una discreta grossezza ai due cuscinetti. Nella fossetta si allungano e sporgono le due pieghe mucose antero-posteriori, e nei solchi da esse circoscritti, l'epitelio, modificatosi in cilindrico, s'invagina in alcune ramificazioni, nelle quali si elaborano piccole glandulette (Tav. I, Fig. 19).

Struttura istologica.

L'istologia delle glandule salivari degli Uccelli, sebbene illustrata da ricerche speciali del Weber (1) e del Muller (2), e più recentemente dai lavori del Mac Leod (3), del Reichel (4) e del Ranvier (5), lascia varii punti oscuri e controversi.

I pochi tipi studiati e per di più la mancanza di tagli seriali nella cavità boccale degli Uccelli, hanno fatta già sentire qualche incertezza su questo soggetto, sia in quanto si riferisce alla determinazione dei tipi glandulari, che esistono o possono esistere nella cavità boccale degli Uccelli, sia in quanto alla consociazione possibile di questi tipi nell' istesso o pure nei varii aggruppamenti glandulari. Il Ranvier avverte tale lacuna, ma, indotto dal suo argomento d' indole assai più generale, sorvola, senza però dissimulare che sarebbe molto bene il saperne di più. Un altro punto è di conoscere la natura dell' elemento glandulare, poichè dopo le classiche ricerche dell' Heidenhain (6)

- (1) Weber, Ueber den Bau einiger conglomerirten Drüsen, Meckel's Archiv. 1827. pag. 274.
 - (2) Müller J., l. c.
- (3) Mac Leod Jules, Sur la structure de la glande de Harder du canard domestique, Archives de Biologie publiées par Ed. Van Beneden et Charles Van Bambèke. Tom. I, 1880, pag. 45.
 - (4) REICHEL, l. c.
- (5) RANVIER LOUIS, Les membranes muqueuses et le système glandulaire. Leçons faites au Collège de France (année 1883-84). Le mécanisme de la sécretion. (Année 1886-87). Journal de Micrographie, 1884. 1887.
- (6) Heidenhain, Beiträge zur Lehre von der Speichelsecretion in Studien des phys. Instit. zu Breslau, Heft IV, Leipzig 1868. Physiologie der Absonderungsvorgange in Hermann's Handbuch der Physiologie. Bd. V, pag. 65.

non può lasciarsi un argomento sopra le glandule salivari, senza aver maturatamente discusso se queste siano di natura mucosa ovvero sierosa.

Lo studio istologico iniziato dal Weber con le sue iniezioni di mercurio, e proseguito dal Muller in un lavoro completissimo per quel tempo, e giustamente classico, dette a quest'ultimo i criterii per una classificazione delle glandule salivari negli Uccelli. Egli dice: "Sunt autem glandulae avium salivales aut folliculi simplices et tubuli aggregati, aut glandulae, conglomeratae ductibus excretoriis singulis praeditae, aut glandulae compositae, ductu excretorio communi "."

La classificazione del Muller rimane anche al giorno d'oggi, e, sebbene i nostri studii sieno stati fatti più ampiamente e con i maggiori vantaggi della tecnica moderna, non troviamo nulla di meglio che proseguirne le traccie. Però ci affrettiamo a dire che queste non saranno seguite sempre e tanto meno quando il progresso della nostra scienza, così modernamente nuova, si trovi in contradizione con le vedute già vecchie, quantunque classiche, del grande anatomico. Basandoci perciò sopra le idee del Muller e su i criterii forniti dal Flemming (1) in quanto alla struttura delle glandule in generale ed alla loro classificazione, con il vantaggio di una repartizione semplice e comprensiva, riduciamo le varie apparenze ai tre tipi seguenti:

- 1.º Glandule tubulari semplici;
- 2.º Glandule otricolari semplici ramificate o no, e più o meno allungate;
- $3.^{\circ}$ Glandule otricolari composte con un otricolo e con un canale collettore comune.

Prima di entrare in soggetto giova avvertire che non si trova mai un solo tipo istologico a rappresentare i varii individui glandulari appartenenti all'apparecchio salivare degli Uccelli. Essendovi quindi una associazione di tipi differenti è necessario distinguere e frammentare la descrizione, perchè questa resulti conforme al vero.

Le glandule del primo tipo rappresentano precisamente la forma di tubo, nel senso voluto dal Flemming. Allorchè l'epi-

⁽⁴⁾ FLEMMING W., Ueber Bau und Eintheilung der Drüsen, Archiv. f. Anat. u. Phys. Anat. Abtheil. pag. 287-303. Leipzig, 1888.

telio pavimentoso composto della bocca si ripiega nelle coane. invece di cellule appiattite mostra alla sua superficie gli elementi, che costituiscono l'epitelio cilindrico vibratile delle cavità nasali. Nella primissima zona, dove si è compiuto questo cambiamento, compariscono infundiboli a forma di breve tubo (glandule a tubo semplice), tappezzati di cellule muccose caliciformi e circondati all'orifizio da cellule cilindriche a ciglia vibratili. Tale aspetto si conserva in tutta la regione delle coane (1). Queste glandule noi le abbiamo disegnate nella figura 4 della Tav. III, tratta da una sezione frontale nel palato della Coturnix communis. Tutte le particolarità descritte si trovano nella figura, dove s rappresenta la discontinuità fra i due pilastri della fessura nasale interna, ed f il modo pel quale nel limite superiore di questa stessa fessura l'epitelio boccale da pavimentoso composto si riduce d'un tratto a cilindrico semplice. L'esistenza di tali glandule nell'anzidetta regione sembra assai generale per gli Uccelli ed indipendente da ogni ragione morfologica regolatrice nella disposizione delle rimanenti altre glandule.

Nel Podiceps cristatus, nell' istessa regione, ma in corrispondenza all'epitelio boccale si hanno pure delle glandule tubulari semplici, le quali non sorpassano in profondità il limite dell'epitelio medesimo. Istologicamente esse differiscono dalle precedenti ed omologhe della Coturnix per dipartirsi da un epitelio composto e per essere, nella loro estremità più profonda, leggermente slargate ad infundibolo. Nella glandula si deve distinguere un colletto (nel senso anatomico che dopo attribuiremo a questa parte) formato dagli strati epitelici ripiegati in dentro, ed una porzione propriamente glandulare, dove l'epitelio si riduce a semplice, cilindrico e ad elementi muccosi caliciformi.

Per rara eccezione le glandule tubulari semplici, si ritrovano nella cavità boccale degli Uccelli in una ubicazione differente da quella fin qui rammentata. E questa eccezione è nel pavimento boccale dell'*Ardea minuta*. A rappresentare le glandule pavimentali interne si hanno in questo animale tubuli glandulari numerosissimi, della forma precisa a quella descritta

⁽¹⁾ Una disposizione simile fu notata dal RANVIER nelle coane dei Chelonii.

nei pilastri nasali del *Podiceps*. Sebbene quasi la totalità di tali glandule si identifichi letteralmente a questo tipo, in alcune si vede la regione del colletto approfondirsi maggiormente nel derma sottostante e raccogliere due o più infundiboli elementari. Il concetto della ramificazione che largamente si completa e si perfeziona nei tipi istologici più evoluti, comincia perciò fino da questi organi più semplici.

Le glandule degli altri due tipi non sono riferibili ad alcuna delle forme classificate dal Flemming nei Mammiferi, poichè con il nome da noi proposto di glandule otricolari semplici, non si vuole alludere a glandule costituite da forme elementari alveolari, ma ad una associazione di tubi glandulari semplici, come quelli del primo tipo, raccolti attorno ad una capsula foggiata ad otricolo.

Gli esempi delle glandule otricolari semplici sono frequentissimi. Le glandule buccali sogliono quasi sempre mantenere questo tipo elementare, e così quelle palatine medie e posteriori; più raramente le glandule pavimentali, come quelle del Cypselus Apus. La fig. 9 della Tav. III, che è tratta dal cormo boccale di un Turdus musicus, ci mostra come una glandula otricolare semplice (a) resulti di un otricolo limitato all'esterno da una parete connettivale più o meno sferica ed interrotto nell'interno da tramezzi incompleti di connettivo, che, delicati e sottili, si dirigono dalla parete verso il centro, ove lasciano una cavità, nella quale si aprono i brevi tuboli a fondo cieco (tuboli primarî di Mac Leod (1)), circoscritti dai tramezzi medesimi e tappezzati di cellule secernenti. Noi chiamiamo colletto della glandula la porzione dell'otricolo breve e ristretta, che serve a condurre il secreto alla superficie della mucosa, riserbando l'appellativo di corpo al rimanente, che è la parte secretrice vera e propria.

L'epitelio pavimentoso della muccosa, Tav. I, fig. 20, (queste osservazioni si riferiscono all'adulto) forma in corrispondenza del colletto un cercine pervio, dal quale si accede nella cavità del corpo glandulare; gli strati epidermici approfondendosi per tutta la lunghezza del colletto diminuiscono nel numero per ridursi finalmente a quello semplice continuo all'epitelio glan-

dulare. D'altra parte le cellule dell' epitelio glandulare medesimo, arrivate al limite dell' epidermide la scavalcano per disporsi al disopra dei suoi elementi e giungere fin presso alla superficie della muccosa, senza però raggiungerla mai e tanto meno sporgere in essa ed impiantarsi per una certa estensione sopra la sua faccia libera nel perimetro dell'orifizio, al contrario di quanto avviene ad un certo stadio dello sviluppo. Le cellule glandulari, avvicinandosi allo sbocco, si modificano fino a confondersi con le cellule epidermiche della superficie.

Le glandule otricolari semplici possono differire dal tipo più normale sia per le ramificazioni sia per il modo di comportarsi del colletto. La lunghezza della porzione escretrice varia infatti stando generalmente in ragione diretta con la grossezza dell'epitelio composto attraversato. Così, p. es., nel Pollo gl'individui glandulari che compongono il cormo pavimentale posteriore hanno il colletto brevissimo in conseguenza della poca grossezza dell'epidermide, mentre al contrario gl'individui del cormo pavimentale anteriore ed in ispecie i linguali inferiori anteriori hanno un colletto di maggiore lunghezza corrispondentemente alla maggiore grossezza dell'epidermide. Talvolta però il colletto non mantiene le proporzioni con l'epitelio della regione, nella quale si apre, e diventa assai lungo, costituendo un tubo escretore vero e proprio, determinato da un epitelio cilindrico indifferente (glandule assai allungate del cormo pavimentale anteriore del Turdus musicus, dell'Accentor modularis).

Questo tipo delle glandule otricolari semplici, ramificate o no, è il più diffuso e non ci sentiamo alieni dall'aggiungere che è quello da cui si diparte geneticamente l'altro tipo che illustreremo da ultimo, cioè delle glandule otricolari composte. Nella rapida rivista che intendiamo farne nei varii ordini di Uccelli ci partiremo dal Pollo.

Nel Pollo molte delle glandule palatine medie e posteriori, le linguali superiori, quelle del cormo pavimentale posteriore, che coll'ingrandire tendono ad allungarsi e ad emettere ramificazioni, vanno comprese nel tipo delle otricolari semplici ramificate; alcune altre di esse rientrano nel tipo delle otricolari semplici non ramificate, più o meno allungate.

Alcune glandule mediali del cormo palatino medio sboccano nella regione anteriore delle coane ed il loro colletto scorre tra i fasci di fibre antero-posteriori del muscolo nasale medio, che in sezione trasversa forma un semicerchio a concavità ventrale, sovrastante medialmente e dorsalmente al gruppo glandulare. Nella regione posteriore delle coane le glandule mediali si avvicinano di più ai suoi margini e quelle che vi sboccano non attraversano fasci di fibre muscolari, già cessate a questo punto.

Nel cormo pavimentale anteriore del Pollo esistono tubi più corti senza alcuna ramificazione ed altri più lunghi ramificati; ora noi possiamo considerare quelli come glandule otricolari semplici non ramificate, questi come glandule otricolari semplici ramificate, tipiche, dove la struttura delle ramificazioni in nulla diversifica da quella del tronco principale, a cui esse si congiungono senza diminuire di calibro.

Nella Coturnix communis si ripetono in tutto le forme descritte nel Pollo, e, come in questo, le glandule mediali (n) del cormo palatino medio (Tav. III fig. 4), che sboccano nei pilastri della fessura nasale interna, hanno i tramezzi otricolari più frequenti e più vascolarizzati, in confronto alle altre (p) appartenenti allo stesso cormo, ma situate più esternamente. L'elemento glandulare è piccolo nelle prime, più grande nelle seconde; ma su tale argomento ritorneremo in appresso.

Nei rapaci le glandule pavimentali (Tav. II, Fig. 12 Athene noctua) sono otricolari semplici, il più spesso ramificate; nella sezione frontale della parte anteriore del pavimento, che noi figuriamo, si vedono tali glandule formare uno strato concentrico all'epitelio boccale ed i frequenti sbocchi, per i quali esse dànno sfogo alla secrezione mucosa. Dell'istessa famiglia istologica devono riguardarsi tutte le linguali ed anche le palatine, con la sola eccezione delle anteriori (Athene noctua, Falco tinnunculus, Otus vulgaris).

Nei Palmipedi (Anas Boschas, Podiceps cristatus) le glandule, eccetto quelle che abbiamo rammentate fra le tubulari semplici, si riferiscono alle otricolari semplici. Le differenze consistono specialmente nella lunghezza maggiore o minore degli otricoli, i quali, ad es., divengono allungatissimi nel caso degli individui glandulari appartenenti al pavimento buccale dell'Anatra.

Nei Passeracei vi è un grande polimorfismo istologico da

confrontarsi a quel polimorfismo anatomico che in un capitolo precedente dovemmo riconoscere in quest'ordine di animali. Nel Cypselus Apus si direbbe di avere a che fare con un Rapace, tanto le rassomiglianze sono decise. Difatti in esso le glandule del pavimento non si riuniscono in gruppi, ma, isolate le una dalle altre, con sbocchi distinti, si dispongono da ambedue i lati del pavimento boccale. Dai reperti istologici risulta che esse si allineano ai lati del muscolo mediano milohyoideus anterior, il quale ha in gran parte le sue fibre a decorso antero-posteriore, ed al disopra delle fibre trasverse del muscolo genio-hyoideus, il quale forma loro come una specie di letto. La sottigliezza dello insieme di questi strati rende necessario che le glandule descritte occupino in altezza il minore spazio possibile, e perciò avviene che, invece di disporsi verticalmente, si piegano su loro stesse, tanto che l'otricolo semplice o ramificato si sdraia quasi parallelamente al decorso del derma, e la parte escretrice, più affilata, si piega come ad angolo retto per raggiungere la superficie mucosa.

Se il *Cypselus Apus*, è notevole per la omogeneità istologica, il *Turdus musicus* è all'incontro notevole per la disparità dei varii individui glandulari, che pure si mantengono nell'ambito del tipo illustrato. Nel Tordo le glandule si possono distinguere in quelle che hanno un colletto breve ed in altre che lo hanno allungatissimo: fra le prime sono molto istruttive le glandule del cormo boccale e della commissura labiorum, per le seconde le pavimentali e le palatine anteriori.

La Fig. 9 della Tav. III mostra le glandule buccali piccolissime e semplici (a) con il loro sbocco naturalmente rivolto verso l'epitelio della muccosa e la glandula unica sviluppatissima (b), che, parimente semplice, o con qualche ramificazione nella sua parte posteriore, forma da per se sola la parotide del nostro animale. Sono due forme istologicamente simili, ma nel tempo stesso differentissime, sia per il numero dei sepimenti e per il comportarsi di questi, sia ancora per l'elemento glandulare, che le caratterizza, differente nelle une e nelle altre. Siamo nell'istesso campo di quelle differenze che notammo esistere tra le varie glandule del cormo palatino medio della Coturnix e del Pollo, differenze sulle quali, mentre ci preme fin d'ora rivolgere l'attenzione, ci riserbiamo di tornare più tardi.

Le glandule a colletto allungato sono in genere quelle che si spingono anteriormente con i loro sbocchi, sia nel palato, sia nel pavimento. Le glandule palatine anteriori del Tordo sono disposte una per lato e mentre giungono molto innanzi con l'orifizio, si prolungano molto indietro con i loro otricoli ramificati e cilindrici tanto da promiscuarsi con le palatine medie. L'epitelio del colletto è cilindrico ad elementi con protoplasma granuloso, senza alcun indizio di trasformazione in elementi secernenti. Il medesimo deve dirsi delle glandule pavimentali anteriori, le quali non hanno di notevole che la condizione di associarsi ad altre più piccole, otricolari, molto simili a quelle descritte e figurate per il cormo buccale.

L'Accentor modularis ripete le condizioni del Tordo in tutte le glandule: la Pica caudata presenta un maggior numero di tubi glandulari (variabili fra 5 o 6) a colletto allungato nei cormi pavimentali anteriori, ed una serie di brevi otricoli a formare le glandule pavimentali posteriori. La parotide rassomiglia nella sua struttura, nella sua lunghezza e, con qualche riserva, nei suoi elementi a quella del Tordo: la palatina anteriore, duplice e simmetrica come sempre, ne differisce per l'aspetto ampiamente otricolare.

Nei Trampolieri la pavimentale anteriore è un tipo classico di glandula otricolare semplice, ramificata, a colletto lunghissimo (Fulica atra Tav. II Fig. 13, Totanus Ochropus Tav. II, Fig. 11). L'intiera glandula (t) è cinta da una cassula connettiva incastonata tra le fibre del muscolo genio-ioideo (Tav. II, Fig. 13). Questa capsula s'interrompe per estese compenetrazioni linfatiche; il nervo alveolare inferiore (Tav. II, Fig. 13) vi decorre longitudinalmente, disponendosi al lato interno della glandula.

Le glandule pavimentali posteriori, che sono, come abbiamo detto, formate da tubuli sottili e paralleli (Fulica atra Tav. II, Fig. 13) differiscono dalle pavimentali anteriori, in quanto che il tubo escretore è raccorciatissimo, e perchè si mantengono semplici o si ramificano poco. Esse si associano, specialmente nella parte posteriore, ad altre glandulette dell'istesso tipo, ma molto più corte e più chiaramente ramificate.

Dopo aver parlato delle glandule appartenenti al secondo tipo, viene la volta di studiare quelle del terzo ed ultimo, cioè le otricolari composte con un otricolo o con un canale collettore comune. In queste non abbiamo una sola glandula otricolare semplice più o meno ramificata, ma varie glandule fra loro separate e distinte, veri individui glandulari, che portano separatamente il loro secreto in un canale raccoglitore.

Cominceremo dalle più semplici ad otricolo collettore, da quelle cioè nelle quali questo centro di confluenza mantiene pure esso il carattere glandulare. Bellissimo esempio ci offrono le palatine anteriori del Pollo. La Fig. 2 della Tav. III rappresenta una sezione sagittale della parte più vicina allo sbocco di una delle dette glandule. L'otricolo a molto allungato e relativamente stretto, che funziona da collettore, è circondato da altri otricoli di minori dimensioni, limitati alla superficie da una capsula connettivale, che presso al punto d'unione all'otricolo collettore si restringe leggermente, dando a ciascuno di essi il carattere di otricolo semplice con un corpo ed un colletto, il quale però non possiede ancora una struttura differente da quella del corpo. Gli otricoli secondari possono decorrere in avanti od indietro e congiungersi al principale sia perpendicolarmente sia ad angolo più o meno acuto. Verso la linea mediana gli otricoli di un lato tendono a confondersi con quelli dell'altro, ma nelle sezioni frontali è sempre visibile un tramezzo di connettivo che ne segna il confine e nel quale scorrono vasi e nervi. Nelle sezioni sagittali, cadute nel limite tra glandula e glandula, vedesi soltanto qualche otricolo rarissimo.

Nel Pollo medesimo le linguali inferiori anteriori, che sboccano per mezzo degli orifizi più grandi, rappresentate da un breve otricolo principale circondato da un certo numero di otricoli secondari più o meno rotondeggianti, che si aprono nella sua cavità, sono da riportarsi al tipo precedente.

Le glandule pavimentali posteriori del *Totanus Ochropus* seguono questo tipo con qualche modificazione. Esse, infatti, definite nelle sezioni verticali (Tav. II, Fig. 11) mostrano il proprio perimetro diviso in due compartimenti della stessa misura (n, l), ora riuniti per larga comunicazione reciproca, ora separati per l'interposizione di poche lacinie fibrose. Le varie apparenze si rivelano secondochè la sezione cada in un punto piuttosto che in un altro. Comunque sia il compartimento glandulare interno (n) ha le sue trabecole parietali, ravvicinate, contorte, meandriformi tanto da stabilire un'apparenza fitta-

mente spongiosa, il compartimento esterno (l), che per noi oltre il valore di glandula possiede anche quello di un otricolo collettore, ha invece le trabecole parietali regolarmente divaricate, corte e parallele nel loro decorso longitudinale. Per il criterio, che ci siamo fatti con l'esame di molti preparati, crediamo che l'otricolo collettore sia continuo ed in relazione con lo sbocco, ed il compartimento interno sia costituito nel suo insieme da poche glandule unilaterali fra loro distinte e separate, in relazione diretta con lo scompartimento otricolare.

Il concetto istologico va intanto perfezionandosi con il sopraggiungere di un profondo infossamento della mucosa boccale in relazione alle vie escretrici della glandula. La glandula della commessura labiale nel Pollo costituisce in questo senso una forma assai elaborata, poichè si avvicina alle otricolari composte con un canale collettore comune: solo il canale collettore non è più una parte glandulare, ma semplicemente una via di trasporto. Noi abbiamo dato nella Fig. 5 della Tav. III una sezione trasversa e nella Fig. 3 della stessa Tav. una sezione longitudinale della glandula in parola. All'orifizio del suo dutto l'epidermide s'invagina, continuandosi poi lungo le pareti di questo; varcato l'estremo anteriore un po' ristretto, esteso in lunghezza tanto quanto misura la grossezza dell'epitelio composto che ricopre la regione, gli elementi degli strati epidermici superficiali per un certo tratto si modificano in cilindrici più o meno alti ed in alcuni luoghi le cellule trasformate tendono ad approfondirsi in tuboli primarî. Poscia tale aspetto cambia, gli strati epidermici superficiali riacquistano elementi appiattiti ed il canale (a) è rivestito di uno grosso epitelio pavimentoso stratificato con tutti i suoi caratteri. Il canale nel suo decorso riceve così anteriormente come posteriormente (Tav. III, Fig. 5) alcuni otricoli, che si aprono in esso a quella guisa che si aprirebbero alla superficie della muccosa orale, e, sempre tappezzato di epitelio pavimentoso composto, si termina con due o tre ramificazioni a cui fanno capo due o tre orticoli collettori di ordine secondario (1).

A questo tipo descritto nel pollo si riannettono ancora le glandule palatine anteriori dei Rapaci tanto diurni quanto not-

⁽¹) Secondo il Ranvier la glandula della commessura labiale negli Uccelli in genere e nel Pollo in specie non è omologa alla parotide dei Mammiferi, perchè gli otricoli che la compongono non hanno un canale escretore comune, ma si aprono ciascuno alla superficie della mucosa orale.

turni (Falco tinnunculus, Otus vulgaris, Athene noctua): esse sboccano lateralmente alla cresta palatina mediana per due grandi orifizî simmetrici da un lato e dall'altro, i quali portano a due glandule, che morfologicamente rassomigliano per tale loro duplicità alle omologhe dei Gallinacei e di molti Passeracei. La Fig. 1 della Tav. III le rappresenta; in essa si vedono i due sbocchi (p), oltre i quali prosegue l'epitelio invaginato (f): ad un certo punto cessa l'infossamento dell'epitelio composto e principia un otricolo collettore (s), il quale alla sua volta raccoglie perifericamente gli otricoli glandulari veri e propri.

Questo tipo è assai frequente; l'Ardea cinerea fra i Trampolieri lo presenta nelle sue glandule linguali inferiori. Questi, decorrenti lateralmente ai muscoli abbassatori della lingua, differiscono dalle omologhe del Pollo, perchè hanno invece di un otricolo, un infossamento collettore simile a quello delle palatine anteriori dei Rapaci e sono provviste di un maggior numero di ampolle glandulari, forse in relazione con il maggiore sviluppo della lingua.

Il tipo glandulare va ancora elaborandosi, per raggiungere la sua massima complicazione determinata dall'esistenza di otricoli muniti di lunghi canali escretori, che per chiarezza, chiameremo secondarî, i quali alla lor volta fanno capo in un canale collettore comune. Sono bellissimi esempî le glandule pavimentali del Coccothraustes vulgaris (Tav. II, Fig. 9) e del Gecinus viridis (Tav. II, Fig. 6). Quelle del Coccothraustes vulgaris si vedono rappresentate da quattro glandule, che si riuniscono a due a due per ogni lato. Ciascuna di queste è unica nel senso che ha un solo canale collettore e che mostra tutti i suoi otricoli glandulari ricollegati da una capsula connettiva comune esterna: degli otricoli ognuno ha un canale escretore secondario o meglio un colletto differenziato, più lungo per quelli collocati nella parte posteriore dell'organo, più corto per gli altri situati anteriormente e vicino al canale collettore. I canali escretori secondarì tendono specialmente a guadagnare la periferia dell'organo e vedonsi spessissimo in contatto con la capsula connettiva esterna finchè giunti in avanti al punto ove cessano gli otricoli glandulari, essi immettono successivamente nel canale collettore comune. Due fatti sono notevoli, il calibro, cioè, relativamente assai grande dei canali escretori secondarii e l'epitelio cilindrico indifferente, che riveste tanto questi ultimi quanto il canale collettore.

L'altro esempio di glandule otricolari composte a canale collettore comune ci viene offerto dalle glandule pavimentali anteriori del Gecinus viridis (Tav. II, Fig. 6). Il Muller (1) così le descrive: "Glandula elongata teres ex innumeris quasi lobulis conflatur, qui medio communi ducto insidunt, majoribusque ductibus liquorem in canalem medium conferunt ". La descrizione è esattissima. Il canale collettore principale è unico (condotto comune del Muller), e dal suo orifizio boccale vi si può per lungo tratto insinuare uno specillo: dopo un certo decorso, esso acquista un corredo di glandule parietali, molto più numerose da un lato che dall'altro, onde la sua posizione asimmetrica e laterale. Ognuna delle glandule accessorie (gl'innumerevoli globuli del Muller), si risolve anch'essa in una quantità di otricoli, i quali alla lor volta sboccano in canali escretori secondarii. In tutto il sistema escretore l'epitelio è semplice, cilindrico, allungato, con elementi nei quali il nucleo è sospinto verso la parte libera della cellula. La differenza con le glandule del Coccothraustes sta principalmente nella lunghezza grandissima del canale collettore comune.

Placche linfatiche.

Nella mucosa boccale degli Uccelli, ora saldate alla trama della glandula, ora indipendenti da questa, si trovano spessissimo delle placche linfatiche, le quali per questa loro disposizione si distinguono in intracapsulari ed extracapsulari.

Le placche linfatiche intracapsulari abbondano in tutte le glandule pavimentali e palatine medie del Pollo e del Tac-

chino, nelle pavimentali del Podiceps cristatus, nelle pavimentali e palatine dell'Anas Boschas, nelle pavimentali anteriori della Pica caudata, ec. Lo studio delle sezioni trasverse e longitudinali dei lunghi otricoli glandulari esistenti nel cormo pavimentale anteriore del Pollo, dimostra che le placche linfatiche pos-

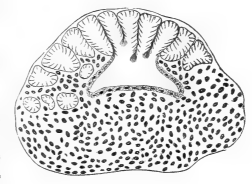


Fig. 1.

sono talvolta acquistare tanta estensione da occupare una buona metà del lume della glandula (vedi fig. 1), e sporgere in questo per un lungo tratto come corpi ovali od ellissoidali molto allungati.

Le placche linfatiche intracapsulari (e ciò vale anche per le extracapsulari) devono considerarsi come resultanti da una esagerata compenetrazione di leucociti in determinate zone della trama congiuntiva. I preparati, ottenuti con l'indurimento e fissazione per mezzo del liquido del Flemming (Tav. III, fig. 8), e la successiva colorazione con la safranina, dimostrarono, anche più evidentemente dei preparati ottenuti con la fissazione per mezzo del sublimato, l'esistenza di una zona centrale più chiara, circondata perifericamente dal tessuto compenetrato di elementi bianchi. Si ripete perciò l'istessa apparenza, che tutti gl'istologi sono concordi nel riferire alle amigdale dei Mammiferi. I nuclei delle cellule linfatiche appartenenti alla zona esterna (fissazione con il liquido del Flemming e colorazione con la safranina) si rivelano fortemente colorati e granulosi; i nuclei invece della zona interna, più pallidi, più grandi e con figure cariocinetiche straordinariamente numerose. Quest'ultimo fatto sta a dimostrare come nel cumulo centrale (q) domini fortemente il processo germinativo (Tav. III, fig. 8). Le due figure che abbiamo dato per le placche linfatiche mostrano l'epitelio cilindrico disteso sopra la superficie libera della placca, molto basso ed in alcuni punti assolutamente cubico.

Le placche linfatiche extracapsulari sono in rapporto di grande vicinanza con le glandule salivari, specialmente nella loro parte escretrice. Nelle molte serie di sezioni che abbiamo fatte nel palato di varii Uccelli ci è apparsa sempre una grande uniformità nella distribuzione delle placche linfatiche extracapsulari: descrivendo perciò quello che si trova nel palato del Pollo, intendiamo quasi di generalizzare il nostro reperto. Nel Pollo adunque in tutto il contorno della fossetta eustachiana ed all'ingresso delle coane, dopochè la mucosa orale si è ripiegata in essa ed il suo epitelio composto è giunto alla regione delle glandule tubulari semplici, esistono le amigdale palatine, le quali non sono altro che localizzazioni morfologicamente costanti di placche linfatiche extracapsulari. Alle coane,

verso la parte anteriore, le glandule tubulari semplici si approfondano in un ammasso linfoide compreso tra loro e le fibre del muscolo nasale medio. Ad ogni lato della fossetta eustachiana trovasi un altro potente ammasso linfoide che invade ciascuna delle due ripiegature anteroposteriori della mucosa e rimane nettamente separato dai cuscimetti glandulari; in corrispondenza della superficie orale è circondato dall'epitelio pavimentoso composto, che, introflettendosi nei solchi e nelle insenature laterali, conducenti alle piccole glandule otricolari semplici, situate profondamente, si modifica in un epitelio a cellule cilindriche: in alcuni punti l'epitelio cilindrico s'infossa in glandule tubulari semplici.

L'esistenza di così frequenti compenetrazioni linfoidi nella trama delle glandule salivari degli Uccelli, dà a dubitare che esse non sieno indifferenti nel meccanismo della secrezione; ed il dubbio sorge più forte, riflettendo come anche nella saliva dei Mammiferi si ritrovino dei globuli bianchi fuoriusciti. Noi riteniamo la fuori-uscita dei leucociti un fatto fisiologicamente costante per le glandule che stiamo illustrando, comprovato dall'aversi sempre la secrezione mucosa della saliva compenetrata di nuclei, che invadono tutte le vie escretrici. Rimane quindi maggiormente dimostrato quello che pensa lo Stöhr, esservi, cioè, sempre una fuori-uscita normale di leucociti là dove una sostanza adenoide trovasi in mezzo ad un epitelio. Inversamente, noi rinunciamo l'opinione espressa dal Ranvier per le glandule dell'esofago e dell'ingluvie del Pollo, in forza della quale le placche linfatiche rappresenterebbero dei piccoli focolai infiammatori derivati dopo una forte eccitazione, che abbia prodotto una paralisi dei vasi e quindi una diapedesi esagerata. Le indagini istologiche non mostrano affatto simili alterazioni (1), nè giustificano le vedute dell'istologo francese.

A noi, che generalizziamo nelle glandule salivari degli Uccelli il fatto fisiologico della fuori-uscita leucocitica, si potrebbe obiettare la mancanza anatomica di placche linfatiche extracapsulari ed intracapsulari, per es., nelle glandule palatine an-

⁽¹) Si tratta di follicoli linfatici solitari o aggruppati, aventi ciascuno un centro germinativo e non circondati da seni linfatici: sono organi linfatici periferici ed i leucociti, che in essi si formano, fuoriescono attraverso l'epitelio glandulare od attraverso l'epitelio della mucosa.

teriori e nelle pavimentali dei Rapaci. Eppure l'espulsione dei corpuscoli salivari avviene e quindi il fatto fisiologico persiste. Ma per quali vie in queste glandule la fuori-uscita si effettua? Le anzidette glandule dei Rapaci nei loro tramezzi parietali e specialmente nella trama congiuntiva, che sostiene da un lato e dall'altro le cellule glandulari, sono ricchissime di vasi sanguigni fortemente iniettati. Ora, noi crediamo che attraverso le pareti dei vasi stessi compiasi la diapedesi dei leucociti, i quali vanno da prima a costituire gli elementi figurati del connettivo, e poi trasmigrano attraverso l'epitelio per raggiungere il loro destino definitivo.

Anche nelle glandule nelle quali le placche linfatiche esistono scarsamente, come ad es. nella parotide del Pollo, nelle palatine anteriori ed in quelle che sboccano nelle coane di questo stesso animale, la vascolarizzazione è più ricca assai, somigliando a quella constatata nei Rapaci. In tali glandule sono anche più fitti i tramezzi parietali e si ha perciò un maggior numero di vasi.

Elemento glandulare.

Descritte così le cose più generali, viene ora la volta di studiare l'elemento. È avvenuto in questo soggetto che le idee dell'Heidenhain, allargando il campo delle ricerche e delle interpretazioni, hanno portate molte incertezze, dovute alle differenti apparenze ed ai differenti momenti fisiologici, nei quali si è imbattuta l'osservazione. È bene intanto che noi fissiamo le idee.

Prendiamo, ad esempio, a studiare una lunga glandula del pavimento del Tordo, ucciso in condizioni normali e fisiologiche. Le cellule glandulari, viste nelle sezioni, hanno l'apparenza di parallelepipedi a contorni laterali bene delineati e con il limite, opposto all'inserzione, assai incerto e nebuloso. Il contenuto della cellula è in gran parte ialino, nei preparati ottenuti per mezzo della fissazione con il bicloruro di mercurio; in quelli, invece, fissati prima con il liquido di Flemming e poi colorati con la safranina, il protoplasma è leggermente granuloso. Le osservazioni dello Schultze, del Pfitzner, del Ranvier, dello Stöhr e del Paneth tendono tutte ad ammettere che la

sostanza cellulare protoplasmatica prenda un aspetto reticolato, attribuendo differentemente questa reticolazione ora ai granuli del protoplasma uniti al mucigene, ora ai soli granuli protoplasmatici, ora ai granuli di mucina coagulati dal reattivo (1). Noi dividiamo l'idea della reticolazione e riteniamo che presso la base le maglie protoplasmatiche divengano più fitte. In questa zona della cellula sta il nucleo piatto, disteso in modo orizzontale ed egualmente in ogni sua parte colorito dalla safranina. Ciò quanto all'elemento: in quanto poi alla glandula in generale si vede che, in tale stadio fisiologico, il lume di essa è ripieno di sostanza mucosa. Questo dimostra, unitamente all'aspetto delle cellule, che esse si trovano in uno stadio di attiva produzione di muco. Le dissociazioni fatte nelle medesime condizioni portano (come in molti casi hanno descritto il Ranvier e l'Heidenhain) a cellule peduncolate, nelle quali il nucleo si trova nell'interno del peduncolo, quasi circondato da una stretta guaina (glandule del pavimento del Meleagris).

Concludendo si tratta di cellule, le quali, secondo le idee dello Stöhr, sono nel momento in cui turgide di muco, si vuotano nell'interno della glandula per l'improvvisa compressione parietale delle cellule limitrofe, e secondo le idee del Ranvier, nel punto in cui si trovano grandemente vacuolizzate per la produzione del siero e rigonfie per la reazione di questo, uscito dai vacuoli in seguito alla loro rottura, sui granuli di mucigine già formatisi nelle cellule.

Ora se sperimentalmente stanchiamo la cellula, sollecitandone ed aumentandone per il medesimo tempo la quantità del liquido secreto, le apparenze si cambiano notevolmente. Le fasi, stabilite per le glandule mucose in genere, si ripetono passo passo per queste del Tordo. Noi abbiamo adoperato per ottenere tali effetti, ora iniezioni ipodermiche d'idroclorato di pilocarpina, ora l'eccitazione elettrica diretta dei rami nervosi, che si di-

⁽¹) Il Klein ed il List distinsero invece la sostanza reticolare dal vero protoplasma. Il Klein la chiamò reticolo intracellulare mentre indicò con il nome di interfibrillare la sostanza molto omogenea in esso contenuta. Il List anche ultimamente dette la denominazione di sostanza filamentosa (Filarmasse) al reticolo e di sostanza interfilamentosa (Interfilarmasse) all'altra sostanza interposta, ai vacuoli degli autori, poichè queste due sostanze si differenziano l'una dall'altra per il diverso grado di affinità verso le materie coloranti: nelle cellule glandulari mucose avviene una trasformazione della sostanza cellulare primitiva.

rigono alle glandule, ora l'eccitazione prodotta per mezzo dei reofori passeggiati sulla superficie della mucosa boccale. Gli effetti sono identici in tutti i casi, e si constatano dall'insalivazione copiosa e quasi tumultuaria. Fissate le glandule degli animali, che erano stati sottoposti a simili esperienze preparatorie, o con il bicloruro di mercurio o con il liquido del Flemming o con l'alcool assoluto, siamo venuti alle seguenti conclusioni.

Nelle sezioni le apparenze sono cambiate totalmente da quelle, che si avevano in condizioni normali. Prima di tutto vi è una riduzione sensibile nei diametri dell'intiero otricolo. Il lume glandulare rimane largamente pervio, e le cellule prospicenti non si vedono mai ricongiungersi sulla linea mediana. Il lume della glandula o è intieramente sprovvisto del muco segregato, o ne presenta un piccolissimo residuo non ancora espulso. Le modificazioni sono anche più profonde nelle cellule, che si riducono non solo nel diametro longitudinale, ma ancora in quello trasverso, come chiaramente si desume dagli spazî lasciati vuoti tra cellula e cellula. Il contenuto della cellula è divenuto interamente granuloso; il nucleo ha cambiato posizione divenendo centrale, e si è fatto più rigonfio. Le modificazioni del nucleo sono anche notevoli rispetto alla distribuzione delle materie nucleari: nei preparati ottenuti con il liquido del Flemming si osservava il più delle volte un alone esterno di acromatina, più raramente poi alcuni nucleoli frammentarî dispersi nell'anello più esterno.

La nostra osservazione compiuta in queste condizioni ci dimostra delle cellule mucose stanche, secondo il concetto dell'Heidenhain e dello Stöhr, o delle cellule mucose, le quali, secondo il Ranvier, hanno perduto i loro vacui sierosi e tutto od in parte il mucigene, ed incominciano nuovamente a preparare quest'ultimo a spese del loro protoplasma. Adunque è provato che le glandule pavimentali del Tordo sono mucose, ed, in quanto al procedimento delle loro fasi dinamiche, che sono merocrine ed a secrezione intermittente (Ranvier).

Stabilito questo, rimane a determinare un altro punto. Nelle teorie sulla secrezione, tanto dell'Heidenhain quanto dello Stöhr (1),

⁽¹⁾ Stöhr Ph., Ueber Schleimdrüsen, Sond. Abdruk aus Festschrift für Albert von Kölliker, Leipzig 1887.

è implicitamente ammesso che gli stadî, per i quali passa la cellula mucosa, non sieno contemporanei per il medesimo otricolo. Ora nelle glandule salivari del Tordo, è evidente che le cellule prime a stancarsi sono quelle più prossime all'apice del villo e che questa stanchezza, quasi un'onda, si trasmette dal-

l'alto al basso. Nelle glandule stanchissime, è frequente vedere le cellule inserite nel fondo delle concavità mantenersi in uno stato di ripienezza mucosa. Nella fig. 2.ª abbiamo posto a confronto i disegni di due villi glandulari appartenenti a glandule pavimentali del Tordo; nel primo le cellule sono in attività mucosa, nel secondo in un periodo di stanchezza. Resultati concordanti furono pure ottenuti con esperienze simili sulle glandule pavimentali e

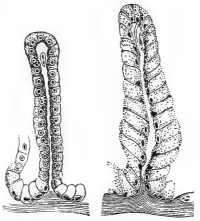


Fig. 2.

palatine anteriori dell'Athene noctua e della Strix flammea. Il Ranvier riferisce questa sorta di fenomeni unicamente all'influenza nervosa, escludendo con Ludwig ogni rapporto con la circolazione. L'Heidenhain distingue nell'atto della secrezione l'influenza dei nervi secretori, che presiedono all'espulsione dei liquidi elaborati, e dei nervi trofici, che presiedono invece alla chimica del fenomeno secretivo ed alla ricostituzione del protoplasma.

Fin qui l'argomento non lascia alcun dubbio, le cellule descritte hanno tutte la proprietà fisiologica di cellule mucose. Ma nelle giandule salivari degli Uccelli esistono sole cellule mucose, oppure ve ne sono anche delle seriose e delle miste?

Lasciamo per un momento se vi sien o no le cellule sierose e discutiamo sulla esistenza delle *cellule miste* nelle glandule salivari degli Uccelli. Secondo il Ranvier (1) oltre ai puri elementi mucosi caliciformi si troverebbero ancora cellule a carattere misto, come quelle che tappezzano gli otricoli della parotide del Pollo. Queste cellule per il Ranvier non sono soltanto caliciformi più piccole e molto meno alte di quelle delle

⁽¹⁾ L. c. Journal de Micrographie. 1884.

glandule pavimentali, ma ancora di natura non completamente mucosa, poichè esse, invece di presentarsi similmente alle altre chiare e ripiene di muco, hanno un aspetto granuloso, dovuto alla massa più abbondante di protoplasma, nella quale il loro nucleo è compreso ed alle più grosse trabecole protoplasmatiche e più numerose, sparse nella regione del mucigene. Secondo il Ranvier le glandule del pavimento sono tutte mucose, perchè tali sono tutte le loro cellule, la parotide sarebbe invece mista, ma non per la mescolanza di cellule mucose e sierose, sibbene per il carattere misto dei suoi elementi. A noi dopo aver veduto che, nei preparati ottenuti per dilacerazione o per macerazione, le cellule della parotide, quantunque molto più piccole di quelle delle glandule pavimentali, possedevano la stessa forma di esse ed ugualmente si comportavano verso i medesimi reagenti; dopo aver osservato che i cangiamenti fisiologici, provocati eccitando la loro attività o con iniezioni ipodermiche d'idroclorato di pilocarpina o per mezzo della corrente elettrica, si producevano in maniera simile così nelle une come nelle altre, e che perciò tanto nella parotide quanto nelle glandule del pavimento potevano aversi simili differenze d'aspetto in seguito ai varî stadî dinamici, il concetto delle cellule miste, di elementi, cioè, i quali fossero in parte mucosi ed in parte sierosi, quasi godessero di una doppia funzione, parve molto indeterminato: e non ci sembrò nemmeno probabile per queste piccole cellule un significato morfologico e fisiologico assolutamente differente da quello, che hanno le altre più grandi, anche tenuto conto del loro reticolo a maglie più fitte ed a trabecole più grosse, e del rapporto intimo, che esiste tra la forma e la funzione.

Quello che noi abbiamo detto per il Pollo, vale anche per molti altri Uccelli. Nel Tacchino si trovano cellule caliciformi grandi nelle glandule otricolari del pavimento e cellule molto più piccole delle precedenti, ma con la stessa forma, nell'angolo della bocca ed anche nel palato (palatine anteriori e quelle delle palatine medie mediali, che sboccano nelle coane). Nel Tordo le cellule della glandula dell'angolo, delle palatine anteriori e delle pavimentali anteriori sono piccole rispetto a quelle delle glandule rimanenti.

Nel Gecinus viridis si hanno le stesse differenze tra le cel-

lule piccole della porzione bianca delle glandule pavimentali anteriori e le grandi della porzione rossastra; nel Cypselus Apus tra le cellule piccole delle pavimentali e le grandi dei cormi palatini medio e posteriore; nella Pica caudata e nella Coturnix communis fra gli elementi delle varie glandule palatine appartenenti al cormo medio (quelle delle mediali, che sboccano nelle coane o seguono i margini di queste, hanno elementi più piccoli delle altre).

Rimane ora a determinarsi se vi siano delle cellule sierose. Il Ranvier (1), senza per altro saperne indicare la posizione precisa, parlò della presenza nella lingua del Pollo di glandule tappezzate da cellule granulose, simili a quelle della parotide del Cane e di altri Mammiferi, di cellule cioè con nucleo sferico e con protoplasma granuloso. Studiando più accuratamente la lingua del Pollo noi abbiamo potuto confermare l'asserzione del Ranvier e stabilire la posizione di queste glandule: esse compongono la maggior parte delle linguali inferiori anteriori, ossia le più voluminose di esse che sboccano per mezzo dei tre o quattro orifizi ben visibili al margine inferiore delle facce laterali della lingua (Tav. I, fig. 3 lia). Fra le precedenti stanno alcune poche glandulette mucose a grandi elementi (2). Le cellule delle prime più che a quelle della parotide dei Mammiferi, ci sembrano poter essere paragonate alle sierose della glandula lacrimale di questi, alle quali, volendo trovare un termine di confronto, meglio si somigliano. Aggiungiamo inoltre che in alcune specie, per es. nella Pica caudata, cellule consimili trovansi anche a rivestire la parotide.

Dinanzi però a queste cellule non possiamo astenerci da alcune osservazioni, che tendono a porre qualche riserva in un soggetto, il quale è certamente il più difficile ed il meno risoluto del nostro argomento. In un Tordo in cui l'iniezione ipodermica dell'idroclorato di pilocarpina aveva prodotta un'abondante insalivazione, furono osservate le cellule delle glandule otricolari ordinarie ridotte già in uno stadio di stanchezza, mentre invece le cellule appartenenti alle glandule dell'angolo in una fase di ripienezza mucosa, fase però che non

(4) Loc. cit. Journal de Micrographie. 1884.

⁽³⁾ In alcuni Uccelli, come ad es. nei Rapaci, le glandule linguali hanno tutte grandi elementi mucosi: ciò fu anche constatato dal Ranvier.

era generale per tutta la glandula, ma semplicemente propria ad alcuni compartimenti di questa. Da simile osservazione, e da altre compiute nel medesimo senso, concludiamo non esservi, come parrebbe, omocronismo di vacuità e di ripienezza mucosa tra le varie glandule dei varii cormi boccali in uno stesso animale. In seguito a questi fatti rimane molto difficile eliminare il dubbio che alcuni elementi, i quali non hanno aspetto caliciforme, e rassomigliano per tutti i loro caratteri a cellule sierose, non sieno altro che elementi mucosi stanchi. E tale apprezzamento, per le considerazioni precedenti, potrà valere tanto per un' intiera glandula di apparenza sierosa unita ad altre con aspetto mucoso, quanto ancora per un elemento o per una zona di elementi, che diversifichi per i caratteri assegnati alle due forme di cellule in uno stesso individuo glandulare.

Ulteriore elaborazione delle glandule.

Per rendere completo lo studio dello sviluppo delle glandule salivari negli Uccelli dobbiamo ancora prendere in esame l'ulteriore elaborazione di esse e quindi la formazione del loro orifizio e del lume glandulare, la metamorfosi in elementi secernenti delle loro cellule non differenziate, ed il modo di accrescimento di tutto l'organo.

Come vedemmo gli abbozzi glandulari si mostrano da principio quali proliferazioni solide dell'epitelio, che tappezza la cavità della bocca e tali si mantengono sino ad un certo tempo, poscia cominciano a provvedersi di un lume. Quando le proliferazioni si accrescono e si ramificano, numerose sono le mitosi, che si trovano tanto al centro del cilindro solido quanto alla sua periferia.

La formazione del lume non si avvia dalla superficie della mucosa verso il tronco principale dell'abbozzo, ma dapprima si manifesta sempre nell'interno di questo in vicinanza del suo punto d'origine al disotto della mucosa (Tav. III, fig. 6), e di là procede verso la superficie orale da una parte e dall'altra verso l'estremità distale dell'abbozzo: essa non avviene per fusione delle cellule centrali, ma per il loro ritirarsi alla pe-

riferia. Questi fatti confermano le osservazioni del Chievitz (1). Il centro dell'abbozzo, quando il lume sta per formarsi, si presenta con cellule meno stipate. Nel lume, da principio comparso sotto forma di piccole fessure, non si osservano cellule in distruzione e nemmeno, quando è diventato piuttosto ampio, si hanno in essi residui di cellule distrutte o figure cromatolitiche, le quali facciano pensare ad una metamorfosi regressiva degli elementi centrali (Tav. III, fig. 7). Avvicinatosi all'epitelio della mucosa, il lume rimane separato dalla cavità orale per mezzo degli strati epidermici superficiali (Tav. III, fig. 6), che passano al disopra di esso a guisa di ponte, mentre lo strato epidermico profondo tende a continuarsi con quello esterno dell'abbozzo. Ciò è evidentissimo in alcune glandule, ad es. nelle palatine medie, dove la formazione del lume avviene tardivamente, quando cioè l'epitelio della mucosa orale ha acquistato un discreto numero di strati. È interessante osservare la trasformazione delle cellule nella parte del lume vicina alla mucosa; a mano a mano che il costituirsi del lume procede verso di questa, lo strato di cellule che ne risulta e che riposa sopra lo strato profondo dell'epidermide, mostra gli elementi con tendenza a crescere verso la superficie libera e ad assumere la figura cilindrica, con un corpo protoplasmatico allungato ed il nucleo verso la metà esterna (Tav. III, fig. 6). Le cellule così trasformate, crescendo sollevano sempre più gli strati superficiali dell'epidermide, li stirano fino a tanto che questi si lacerano verso la parte centrale maggiormente assottigliata: in tale maniera si forma l'orifizio e l'abbozzo cavo si apre liberamente nella bocca. Quando la lacerazione è avvenuta di recente, i frammenti degli strati epidermici superficiali restano per breve tempo attaccati ai margini dell'orifizio e ricoprono in parte le cellule cilindriche, poi scompaiono. Nei contorni dell'orifizio si hanno due serie di elementi, l'interna di cellule trasformate, l'esterna delle piccole cellule appartenenti allo strato epidermico profondo.

Nel corpo delle glandule, nelle quali il lume è in formazione, si vedono come reti di trabecole epiteliali risultanti dalle molte piccole fessure che interrompono l'abbozzo glandulare solido;

⁽¹⁾ Loc. cit. pag. 413.

queste trabecole vanno con il tempo allontanandosi sempre più tra di loro, si riducono in numero e si ritirano verso la periferia (Tav. III, fig. 7). Quando le trabecole sono scomparse il lume glandulare rimane nettamente limitato dalle cellule ancora indifferenti, allineatesi all'intorno. Così nel pavimento, ad una certa epoca (verso il 13.º giorno), alcuni degli otricoli lunghi del cormo anteriore sono ampi canali, che in sezione trasversa appariscono circoscritti da un cerchio sottile di cellule epiteliali indifferenti (Tav. I, fig. 16 y). La spiegazione di ciò può esser data in questi termini: il lume della glandula si forma per piccole fessure, come sopra dicemmo, in seguito a dilatazione degli spazî intercellulari ed allontanamento delle cellule (1), e queste, poichè non si distruggono, sono numericamente esuberanti per essere ospitate tutte sopra la parete basale della cassula connettiva in formazione. È necessario perciò che la parete connettivale ingrandisca, affinchè le cellule vi possano trovar posto; ed invero con l'ampliamento di lei va di pari passo la diminuzione delle trabecole cellulari e la regolare distribuzione delle cellule. A questa epoca le figure cariocinetiche divengono relativamente scarse, per la ragione appunto che non abbisogna una vigorosa moltiplicazione di cellule, quando esse non si distruggono. A mano a mano che l'otricolo si allarga gli elementi si distribuiscono sopra una superficie più estesa e diminuiscono nel numero degli strati.

Generalmente le cellule, quando nella cavità sono giunte a disporsi su di uno o su due strati, cominciano a trasformarsi in cilindriche protoplasmatiche; nel secondo caso sono le interne che prima si trasformano.

Le cellule cilindriche, che circondano l'orifizio si estendono per un tratto maggiore sulla superficie libera della mucosa, e crescendo in altezza formano nel perimetro di quella un rilievo a cercine, costituito da una palizzata di cellule cilindriche (Tav. I, fig. 21). Queste cellule cilindriche, nelle sezioni in serie, si veggono impiantate sopra l'epitelio pavimentoso composto anche innanzi di giungere ad uno sbocco o dopo averlo oltre-

⁽¹) Anche qui le nostre osservazioni si accordano con l'opinione del Chievitz (l. c. pag. 413), che ritiene iniziarsi il lume glandulare solo per dilatazione degli spazi intercellulari, la quale sarebbe probabilmente causata dalla compressione di un liquido segregato tra le cellule centrali.

passato. Una simile apparenza, che fortemente contrasta con ciò che vedemmo nell'adulto, fino al diciassettesimo giorno di covatura conservasi ancora distinta, mentre nel pulcino appena uscito dall'uovo è già scomparsa: le cellule cilindriche dei contorni dell'orifizio vengono sostituite da quelle componenti gli strati epidermici superficiali.

Nelle glandule, che dovranno essere tappezzate da elementi mucosi, la metamorfosi mucosa interessa innanzi le cellule, che per le prime divennero cilindriche, e di là si porta alle cellule protoplasmatiche, che rivestono le altre parti della glandula, mostrandosi più o meno inoltrata a seconda dell'età della cellula. La formazione del secreto, e per conseguenza i cambiamenti nella sostanza cellulare primitiva, cominciano verso la metà interna dell'elemento, al disopra del nucleo, che adagio adagio portasi all'estremità esterna. Il reticolo, nel quale si raccoglie il secreto, è ora delicatissimo ed ovunque a maglie assai larghe, mentre nell'adulto queste sono più fitte specialmente verso la porzione bassa della cellula. Il secreto al diciassettesimo giorno si mantiene ancora per la massima parte nell'elemento che lo prepara; solo raramente, nella cavità delle glandule formatesi per le prime si osserva una quantità assai scarsa di muco.

Tutte le ramificazioni della glandula vengono invase dal processo di formazione del lume e di metamorfosi delle cellule. I tubuli primarî nascono dalla superficie interna della cavità glandulare per piccole gemme, che si approfondano nel tessuto connettivo circostante, nel mentre questo, assumendo una parte attiva, insieme ai capillari sanguiferi s'insinua verso la cavità, e circoscrive i tubuli stessi. Ora le mitosi si riscontrano frequentemente sia per gli elementi indifferenti nel fondo dei tubuli primarî in formazione, sia per i protoplasmatici o mucosi sulle pareti o nel cul di sacco dei tubuli già formati (¹). L'aumento numerico delle cellule, le maggiori dimensioni che

⁽¹) Nel pulcino durante l'accrescimento molti sono i nuclei degli elementi secernenti, che mostrano una divisione indiretta, mentre nell'adulto solo rarissimamente ci fu dato di rinvenire figure cariocinetiche anche nelle glandule, la cui attività venne eccitata mediante iniezioni sottocutanee d'idroclorato di pilocarpina: quindi nelle glandule salivari degli Uccelli, come in quelle dei Mammiferi (Bizzozero e Vassale, Sulla riproduzione e sulla rigenerazione degli elementi glandulari Arch. per le Sc. Med. V. 11. Torino 1887), la funzionalità non sembra legata ad una distruzione cellulare.

esse acquistano, insieme al proporzionale accrescersi della cavità glandulare, degli otricoli componenti e dei tubuli primarî, hanno per effetto l'aumento di volume di tutto l'organo.

L'epitelio delle coane presenta al diciassettesimo giorno infundiboli assai manifesti, che diventeranno glandule tubulari semplici, poichè in essi soltanto più tardi si verifica una schietta trasformazione mucosa.

Le placche linfatiche compariscono nel pulcino; esse si sviluppano per piccoli cumuli non ben definiti di cellule rotonde, i quali si formano o nel tessuto connettivo vicino alla glandula (placche linfatiche extracapsulari) od in quello, che insinuasi verso la cavità glandulare (placche linfatiche intracapsulari). Le une e le altre si accrescono in seguito ad una attiva moltiplicazione degli elementi linfoidi accumulati, come succede nei follicoli linfatici dell'intestino (Stöhr (1)).

⁽⁴⁾ Stöhr Ph., Ueber die Lymphknötchen des Darmes. Archiv. f. mikrosk. Anat. Bd. 33. 1889. pagg. 255-283.

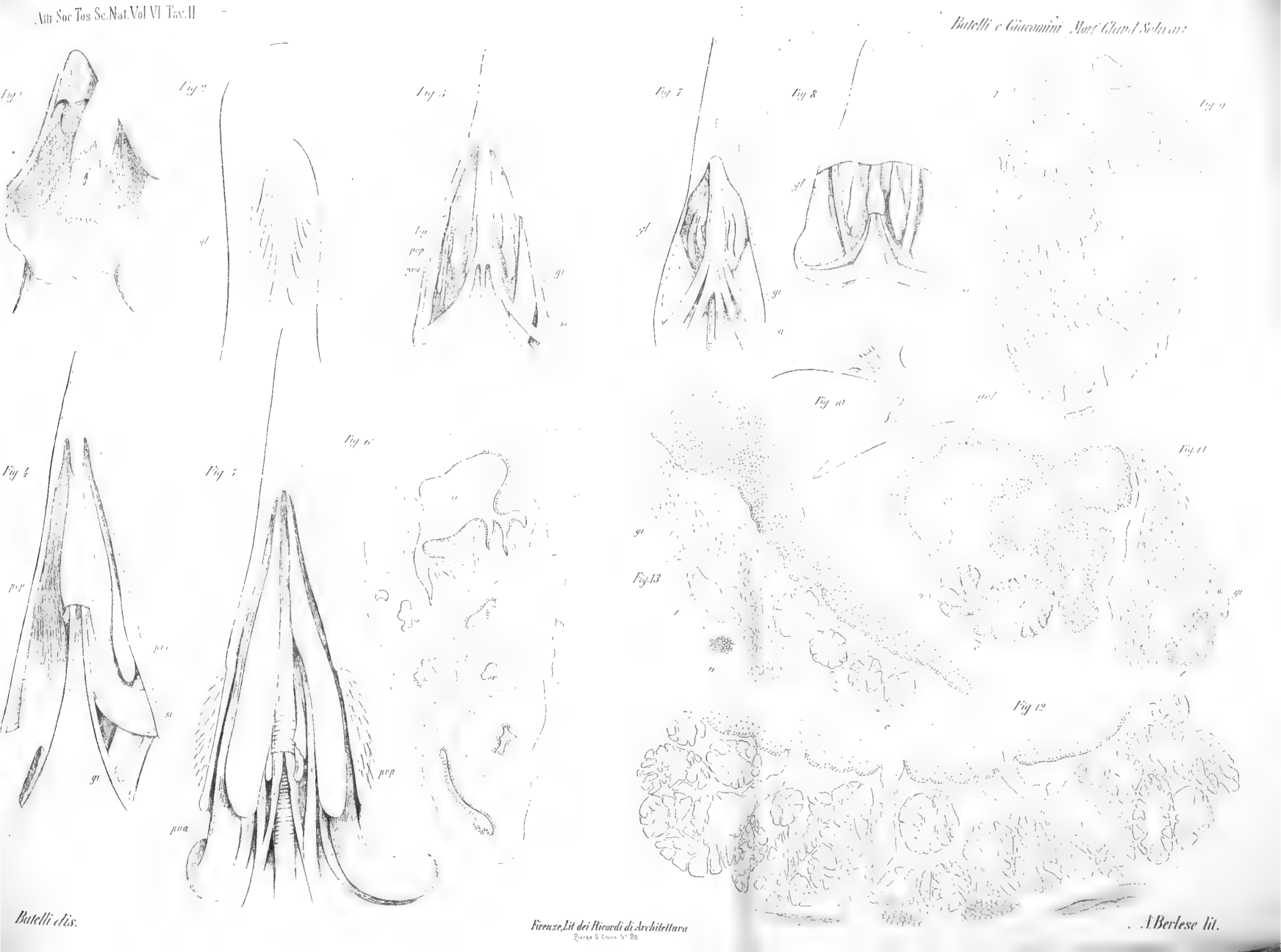
INDICE DEL VOL. VI.

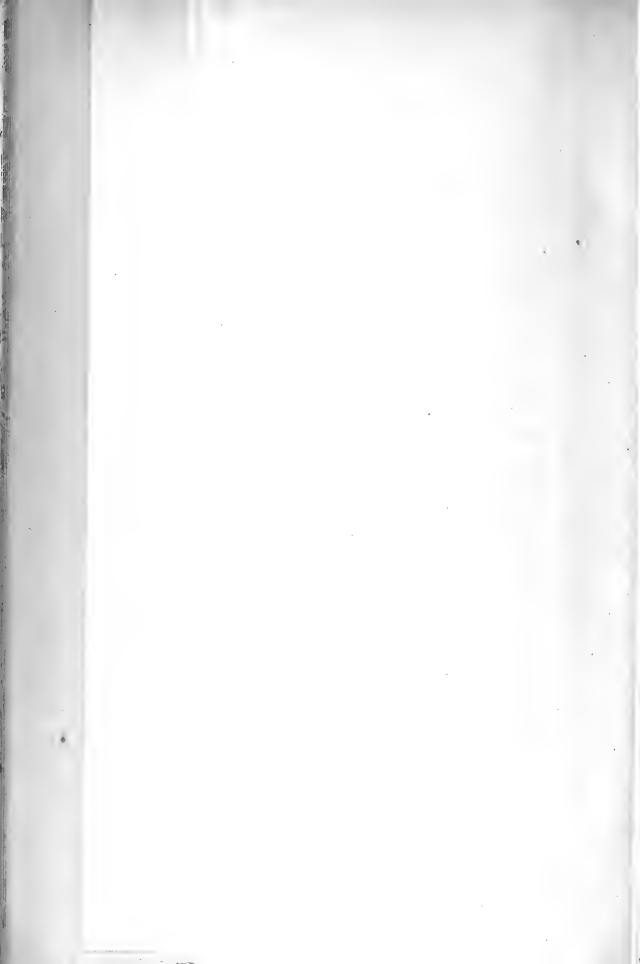
stretto di Messina	3122630
L. G. Bornemann Ir — Sopra una specie mediterranea del genere Lingulinopsis	26
nere Lingulinopsis	
nere Lingulinopsis	
	30
	30
del carbonio	
G. Angelini — Osservazioni sopra alcuni uccelli appartenenti	
alla sottofamiglia degli Emberizini	37
M. Canavari — Contribuzione III alla conoscenza dei Brachio-	
podi degli strati a Terebratula Aspasia, Mgh "	70
V. Simonelli — Faunula del calcare ceroide di Campiglia Ma-	
rittima	111
A. Mori — Contribuzione alla Flora lichenologica della Toscana	129
A. Viti — Il nervo depressore nell'uomo e negli altri mammi-	
feri, ricerche di morfologia comparata ,	151
E. Ficalbi — Alcune ricerche sulla struttura istologica delle	
sacche aerifere degli uccelli	249
P. Gucci — Scomposizione del Gabbro rosso	267
L. Facciolà — I Blennii del Mar di Messina	273
C. I. Forsyth-Major — I cinghiali dell'Italia	346
G. Meneghini — Nuove Ammoniti dell'Appennino centrale "	363
A. Batelli ed E. Giacomini — Contributo alla morfologia delle	- 500
glandule salivari degli úccelli	385

	•			
•				
			•	
		•		
		•		
				,











A.Berlese lit.





Butelli dis.

Firenze, Lit dei Ricordi di Architettura

A.Berlese lit.



